

Panasonic

GENERAL CATALOGUE

Thiết Bị Điện
Xây Dựng

2024-2025



Panasonic

MỞ RA KỶ NGUYÊN MỚI

Trong hơn 30 năm có mặt tại thị trường Việt Nam, thương hiệu Panasonic đã mang lại dấu ấn mạnh trong lòng người tiêu dùng với các sản phẩm chất lượng từ Thiết bị gia dụng cho đến Thiết bị nối dây. Giữ vai trò chủ chốt trong lịch sử hình thành và phát triển của tập đoàn suốt từ năm 1918, tính tiện nghi, an toàn và bền bỉ của Thiết bị điện Panasonic đã được vinh danh trên toàn thế giới. Những nỗ lực không ngừng phát triển công nghệ sản phẩm và nâng cao dây chuyền sản xuất, cho phép Panasonic liên tục vượt qua giới hạn để mang lại các dòng sản phẩm đa dạng hơn, thỏa mãn mọi nhu cầu của người tiêu dùng Việt Nam

MỤC LỤC



| | | | |
|------|---|-----|---|
| 15 | THIẾT BỊ NỐI DÂY Moderva | 102 | ĐẦU BẢO CHÁY |
| 27 | THIẾT BỊ NỐI DÂY MINERVA | 103 | HỆ THỐNG BẢO CHÁY |
| 35 | THIẾT BỊ NỐI DÂY Halumie | 105 | CÔNG TẮC ĐỔNG HỒ TỰ ĐỘNG |
| 49 | THIẾT BỊ NỐI DÂY Gen-X | 109 | TỦ ĐIỆN |
| P.53 | THIẾT BỊ NỐI DÂY WIDE Refina A-TYPE | 115 | CẨU DAO ELB |
| 59 | THIẾT BỊ NỐI DÂY WIDE Refina BS-TYPE | 117 | CẨU DAO MCB/ MCB 63AF [10KA]/ RCBO/RCCB/ CHỐNG Sét LAN TRUYỀN SPD |
| 63 | THIẾT BỊ NỐI DÂY WIDE Refina | 124 | KHỚI ĐỘNG TỬ |
| 69 | THIẾT BỊ NỐI DÂY FULL-COLOR | 125 | CẨU DAO MCCB/GD |
| 74 | THIẾT BỊ NỐI DÂY Ổ CẮM CÔNG NGHIỆP | 149 | ỐNG THÉP LUÔN DÂY ĐIỆN |
| 88 | Ổ CẮM NỐI DÂY | 155 | HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN ÁNH SÁNG FULL-2WAY |
| 90 | THIẾT BỊ NỐI DÂY BỘ Ổ CẮM ÂM SÀN | 157 | HỆ THỐNG NHÀ THÔNG MINH KNX |
| 97 | THIẾT BỊ CẢM ỨNG | 163 | HỆ THỐNG NỐI DÂY DÀNH CHO NHÀ MÁY |

GIỚI THIỆU

Kể từ khi thành lập tập đoàn Panasonic vào năm 1918, công ty đã luôn dựa vào Triết Lý Kinh Doanh Nền Tảng. Thông qua hoạt động kinh doanh, Panasonic đã không ngừng đóng góp vào tiến trình xây dựng xã hội phát triển nhằm mục tiêu ngày càng cải thiện đời sống của con người trên toàn thế giới. Thông qua quá trình này, chúng tôi hướng đến nâng cao cuộc sống cho con người, đồng thời cũng chính là những khách hàng của chúng tôi.

Panasonic Electric Works cung cấp chuỗi sản phẩm đa dạng. Bộ phận kinh doanh Thiết bị điện Xây dựng và Hệ thống cung cấp năng lượng cung cấp đa dạng sản phẩm, từ thiết bị nối dây, bảng tủ điện, thiết bị đóng cắt đến bộ chuyển đổi năng lượng mặt trời, hệ thống lưu trữ pin và các thiết bị quản lý năng lượng.

Bộ phận kinh doanh thiết bị chiếu sáng đổi mới hệ thống chiếu sáng theo hướng tiết kiệm năng lượng với các sản phẩm bóng đèn LED, thiết bị cố định và các sản phẩm khác.

Panasonic đang đóng góp vào quá trình xây dựng môi trường sống hài hòa trong khi giảm thiểu tác động đến môi trường xung quanh. Sự hài hòa gắn liền với thân thiện và thoải mái chính là phương châm làm việc của chúng tôi. Chúng tôi luôn cố gắng để tạo ra giải pháp về nhà ở và các công trình bằng những sản phẩm của mình, vươn đến xây dựng giải pháp cho một xã hội phát triển bền vững.

PANASONIC CAM KẾT SẢN XUẤT HƯỚNG ĐẾN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Việc sản xuất các sản phẩm hướng tới bảo vệ môi trường và con người luôn là ưu tiên hàng đầu của Panasonic.

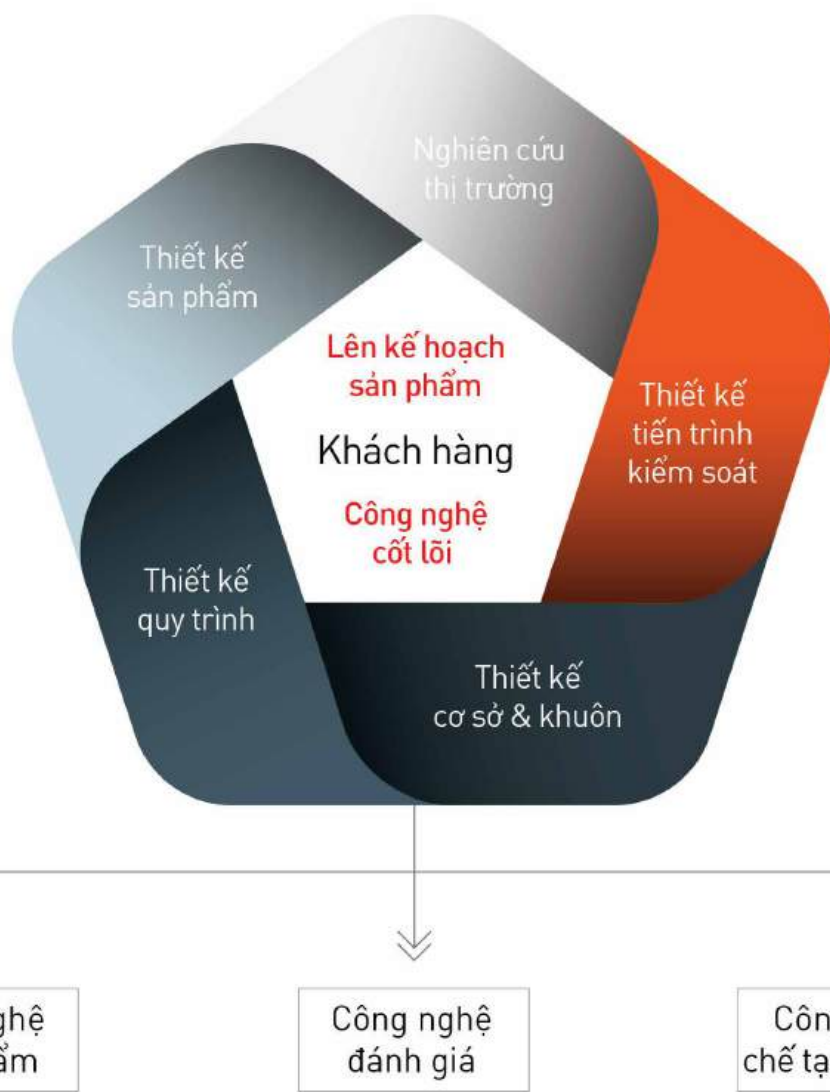
Tuân thủ theo tiêu chuẩn RoHS xuất phát từ Liên minh châu Âu, Panasonic hạn chế việc sử dụng các chất gây hại cho môi trường và sức khỏe như chì, cadmium, chromium và thủy ngân. Panasonic đóng góp vào việc tạo ra một môi trường xanh hơn với công nghệ hàn không chì, tiếp điểm không cadmium và mạ không chứa chromium hexavalent.

Panasonic Electric Works Company (Osaka, Japan)

<https://panasonicled.vn>

NGÔN NGỮ THIẾT KẾ 5 NHÂN TỐ CỦA PANASONIC

Hệ thống tích hợp trong quy trình phát triển sản phẩm của Panasonic cho phép chế tạo ra những sản phẩm có chất lượng cao một cách đồng bộ. Điều đó được bắt đầu bằng việc bắt kịp nhu cầu thị trường một cách chính xác, tới việc phát triển những công nghệ hiện đại và không ngừng mở rộng lên kế hoạch, thiết kế, sản xuất, cho đến khâu bán hàng và dịch vụ.



- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Công nghệ cảm biến • Công nghệ cơ chế • Công nghệ âm thanh • Công nghệ thông tin và Truyền thông • Công nghệ hình ảnh • Công nghệ không dây • Công nghệ bán dẫn | <ul style="list-style-type: none"> • Công nghệ đánh giá độ bền • Công nghệ đánh giá giao diện người dùng • Công nghệ đánh giá sai sót trong sản xuất • Công nghệ phân tích chất liệu | <ul style="list-style-type: none"> • Công nghệ xử lý thành phần • Công nghệ lắp ráp • Công nghệ tương thích môi trường • Công nghệ phát triển quy trình • Công nghệ đo lường |
|---|--|---|



NHÀ Ở

- MINERVA
- HALUMIE
- CẦU DAO ELB
- CẦU DAO MCB/RCBO/
CHỐNG SÉT LAN TRUYỀN SPD
- TỦ ĐIỆN
- Ổ CẮM NỐI DÂY

CĂN HỘ

- MODERVA
- MINERVA
- Gen-X
- CẦU DAO MCB/RCBO/
CHỐNG SÉT LAN TRUYỀN SPD
- TỦ ĐIỆN
- Ổ CẮM ÂM SÀN
- ĐẦU BÁO CHÁY
- HỆ THỐNG BÁO CHÁY
- HỆ THỐNG
NHÀ THÔNG MINH KNX

VĂN PHÒNG

- MODERVA
- HALUMIE
- WIDE
- CẦU DAO MCB/RCBO/
CHỐNG SÉT LAN TRUYỀN SPD
- TỦ ĐIỆN
- Ổ CẮM ÂM SÀN
- ĐẦU BÁO CHÁY
- HỆ THỐNG BÁO CHÁY
- Ổ CẮM NỐI DÂY
- HỆ THỐNG
NHÀ THÔNG MINH KNX

Panasonic hướng đến trở thành nhà cung cấp các giải pháp thiết bị điện toàn diện tại Việt Nam

Phong cách sống cùng môi trường kinh doanh đang phát triển mỗi ngày.

Bên cạnh mục tiêu mở rộng danh mục sản phẩm từ khắp nơi trên thế giới để phục vụ nhiều người tiêu dùng hơn, Panasonic còn mong muốn trở thành nhà cung cấp giải pháp về thiết bị điện toàn diện tại Việt Nam

Danh mục sản phẩm phong phú và đa dạng của Panasonic đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về thiết bị điện, từ nhà ở, văn phòng, đến các nhà máy và các công trình công cộng.

Panasonic cam kết tiếp tục đồng hành kiến tạo lối sống thông minh cùng bạn

NHÀ MÁY

- HALUMIE
- WIDE
- Ổ CẮM CÔNG NGHIỆP
- Ổ CẮM ÂM SÀN
- THIẾT BỊ CÀM ỨNG
- CÔNG TẮC HẸN GIỜ

CẨU DAO MCB/RCBO/RCCB

CẨU DAO MCCB

HỆ THỐNG NỐI DÂY DÀNH CHO NHÀ MÁY

TỦ ĐIỆN

TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI

- MODERVA
- HALUMIE

PHÍCH CẮM XỎA

Ổ CẮM ÂM SÀN

CÔNG TẮC ĐỒNG HỒ TỰ ĐỘNG

CẨU DAO MCB/RCBO/RCCB

CẨU DAO MCCB

TỦ ĐIỆN

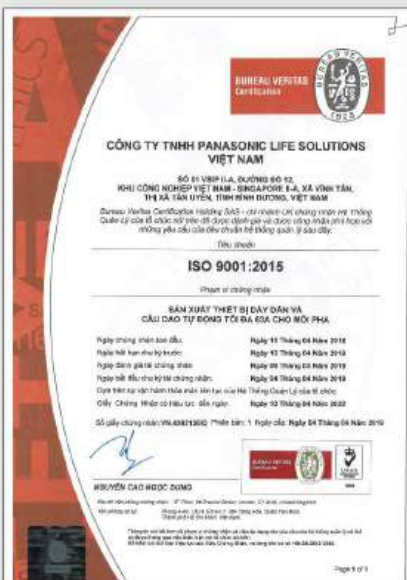
An toàn và đáng tin cậy

CÁC TIÊU CHUẨN TOÀN CẦU

Thiết kế an toàn tuân thủ các tiêu chuẩn IEC

Dựa trên các Tiêu Chuẩn Quốc tế

Sản xuất dựa trên các quy chuẩn công nghiệp về bảo vệ môi trường và bảo đảm chất lượng được quy định bởi ISO. Chúng tôi thực hiện sản xuất các sản phẩm bằng các quy trình có chất lượng và an toàn cao đã vượt qua các tiêu chuẩn IEC.



Công tắc tuân thủ theo tiêu chuẩn IEC60669-1 (16A 250V~)

Ổ cắm tuân thủ theo tiêu chuẩn IEC60884-1

Cầu dao MCB/RCBO/RCCB theo tiêu chuẩn IEC60898-1 (MCB63AF), IEC60947-2 (MCB125AF), IEC61009-1 (RCBO) và IEC61008-1 (RCCB).

Tất cả sản phẩm được đảm bảo cung cấp được mức độ bảo vệ khỏi tan nạn điện cao, cùng tuổi thọ cao và độ an toàn tuyệt đối.

Các chứng nhận



ISO9001



ISO9001



ISO9001



Cầu dao MCB BD-63R và RCBO BDE-63R của Panasonic đã được kiểm định bởi TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 (QUATEST 3), và tuân thủ theo IEC60898-1 (BD-63R), IEC61009-1 (BDE-63R)



Áp dụng các công nghệ tiên tiến mang đến cuộc sống tốt đẹp hơn, chúng tôi tuân thủ cam kết vững chắc về chất lượng sản phẩm.

Phương pháp phát triển sản phẩm của chúng tôi bắt nguồn từ DNA của nghề thủ công Nhật Bản.

Panasonic xây dựng dựa trên truyền thống của Nhật Bản về kiểm soát chất lượng không thua hiệp trên toàn thế giới, phát triển và sản xuất sản phẩm chất lượng cao và phân phối cho khách hàng ở khắp mọi nơi.

THIẾT BỊ ĐIỆN XÂY DỰNG



LẮP ĐẶT DỄ DÀNG

Panasonic - Thiết kế sản phẩm theo hướng "mọi thao tác trong một lần lắp" để việc lắp đặt trở nên dễ dàng hơn

Định hướng thiết kế sản phẩm theo hướng "mọi thao tác trong một lần lắp" để việc lắp phần mặt che và phần thân trở nên dễ dàng, tiết kiệm thời gian và công sức

Cấu trúc độc quyền 1-TOUCH



■ Thiết bị & xương mặt nạ



■ Xương mặt nạ và mặt nạ ốp.



Hiệu suất cao hơn nhờ vào
những cải tiến trong hộp âm

Việc cung cấp đủ không gian
để chứa các đầu nối đã dẫn đến
hiệu suất cao hơn bao giờ hết



CÓ SẴN ĐA DẠNG CÁC LOẠI ĐẦU NỐI

Chúng tôi cung cấp đa dạng các đầu nối để phù hợp với yêu cầu nối dây của mọi quốc gia

Panasonic đã cung cấp đa dạng các loại đầu nối dây để phù hợp với tất cả các yêu cầu nối dây trên thế giới. Với cấu trúc có thể được thao tác với mức độ an toàn cao hơn nhất. Việc kết nối có thể được thực hiện một cách mượt mà, từ đó dẫn đến tiết kiệm lao động

■ Hướng dẫn khuyến nghị về dây cáp và đầu nối

| ĐẦU NỐI | KÝ HIỆU | CÁC LOẠI DÂY PHÙ HỢP |
|-----------------|---------|--|
| Chuẩn cắm nhanh | | Dây cứng lõi đơn OK |
| | | Dây cứng lõi đơn: 1.5-2.5mm ² Dây cứng nhiều lõi: 1.5-2.5mm ² |

| ĐẦU NỐI | KÝ HIỆU | CÁC LOẠI DÂY PHÙ HỢP |
|--------------------|---------|--|
| Chuẩn cắm toàn cầu | | Dây cứng lõi đơn: 1.5-4.0mm ² Dây cứng nhiều lõi: 1.5-4.0mm ² |
| Chuẩn bắt vít | ★ | Dây cứng lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi 1.5-4.0mm ² |

Lưu ý: Vui lòng kiểm tra tiêu chuẩn, kích thước và phương pháp lắp dây điện hoặc cáp được khuyến nghị trong hướng dẫn lắp đặt đi kèm sản phẩm trước khi tiến hành lắp đặt

<https://panasonicled.vn>



Thiết kế an toàn tuân theo tiêu chuẩn IEC

Sản phẩm công tắc tuân theo tiêu chuẩn IEC60669-1 (16A 250V~).

Sản phẩm ổ cắm tuân theo tiêu chuẩn IEC60884-1.

Tất cả các thiết bị đảm bảo bảo vệ chống giật, và được thiết kế để có độ bền cao, tuổi thọ sử dụng cao và an toàn.

Công tắc

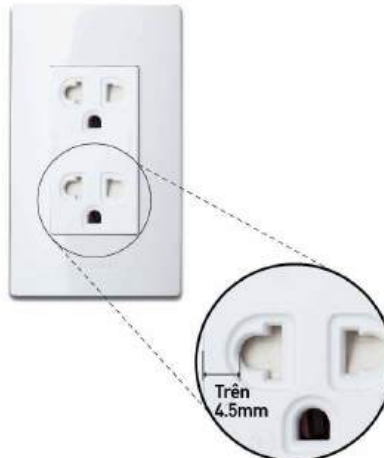
- Được thiết kế để sử dụng dài lâu (tuân theo tiêu chuẩn IEC) với 40,000 lần thử nghiệm trên dòng điện 16A 250V~
- Chống nhiệt, cùng vật liệu sử dụng cho bộ phận đầu nối có tính dẫn điện cao giúp giảm nhiệt độ có thể gia tăng tại khu vực nối dây.

■ Nhiệt độ gia tăng tại các đầu nối

| Giá trị của tiêu chuẩn IEC60669-1 | Tình trạng |
|-----------------------------------|---------------|
| Giá trị ban đầu | Dòng điện 20A |
| Sử dụng như 40,000 lần thử nghiệm | Dòng điện 16A |

Ổ cắm

- Các ổ cắm thuộc dòng Wide đảm bảo khoảng cách cách nhiệt an toàn giữa các điểm tiếp xúc và các bộ phận kim loại bên ngoài đưa vào giúp gia tăng sự an toàn (tuân theo tiêu chuẩn IEC về khoảng cách cách nhiệt >4.5mm)
- Thiết kế bền vững, chịu được rút cắm 10,000 lần tại dòng điện 16A 250V~.
- Chống nhiệt, cùng vật liệu sử dụng cho bộ phận ổ cắm và các đầu nối có tính dẫn điện cao giúp giảm nhiệt độ có thể gia tăng.



■ Nhiệt độ gia tăng tại khu vực đầu nối

| Giá trị của tiêu chuẩn IEC60884-1 | Tình trạng |
|-----------------------------------|--|
| Giá trị ban đầu | Tùa vít 3 cạnh |
| Sau 10,000 lần rút cắm | Tối đa 45K Dòng điện 20A Dòng điện 16A |

■ Lực rút

| Giá trị của tiêu chuẩn IEC60884-1 | Tua vít 3 cạnh | Tối đa 54N |
|-----------------------------------|----------------|--------------|
| Sau 10,000 lần rút cắm | Tua vít 2 cạnh | Tối đa 50N |
| | Tua vít dẹt | Tối thiểu 2N |

■ Cách điện

| Giá trị của tiêu chuẩn IEC60884-1 | Tình trạng |
|-----------------------------------|---------------|
| Giá trị ban đầu | Tối thiểu 5MΩ |
| Sau 10,000 lần rút cắm | |

■ Độ bền điện

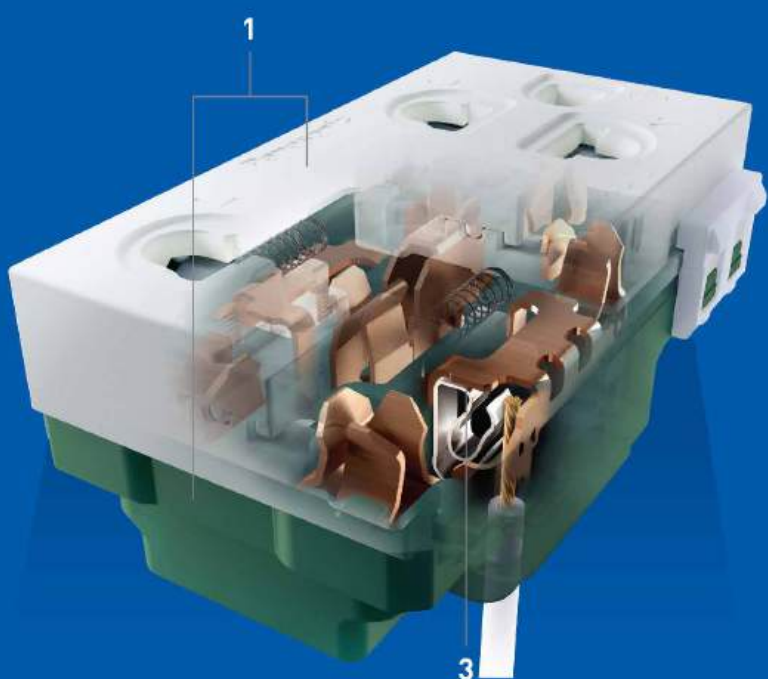
| Giá trị của tiêu chuẩn IEC60884-1 | Tình trạng |
|-----------------------------------|---------------|
| Giá trị ban đầu | 2,000V 1 phút |
| Sau 10,000 lần rút cắm | 1,500V 1 phút |

AN TOÀN VÀ THOẢI MÁI

CÔNG TẮC



Ổ CẮM

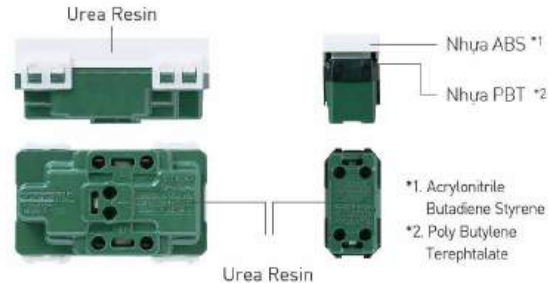


1

Vật liệu chống cháy Urea Resin

Vật liệu urea giúp tăng khả năng chống cháy cùng công nghệ nâng cao giúp giảm giật điện.

Cơ cấu cách điện tổng thể



■ Bảo vệ khỏi rò rỉ điện

Đặc tính vật liệu phần vỏ (tham khảo)

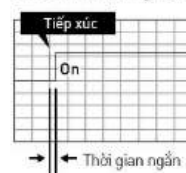
| | Urea | PBT | Polycarbonate |
|--------------------|----------|-----|---------------|
| Theo dõi hiệu suất | Xuất sắc | Tốt | Kém |
| Biến dạng nhiệt | Tốt | Tốt | Khá |
| Ức chế tia lửa lan | Tốt | Tốt | Tốt |

2

Vận hành bền bỉ và êm ái Cơ chế truyền động trực tiếp

Công nghệ độc quyền của Panasonic giúp ổn định áp lực tác động lên các điểm tiếp xúc, từ đó đảm bảo giảm nhiệt và tối thiểu hóa năng lượng hổ quang điện. Quá trình này giảm thiểu nguy cơ bị đứt gãy tiếp xúc và mang lại độ bền lâu dài hơn.

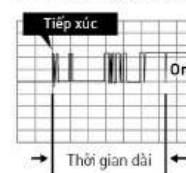
■ Cơ chế truyền động trực tiếp



Thời gian chuyển mạch ngắn khi công tắc bật sang trạng thái "ON". Chỉ một phần năng lượng nhỏ được sinh ra trong trường hợp này.

→ ← Thời gian ngắn

■ Phương pháp dão chiều lõi lò xo



Vì khoảng thời gian trong một lần chuyển mạch dài, dòng hổ quang được sinh ra đáng kể.

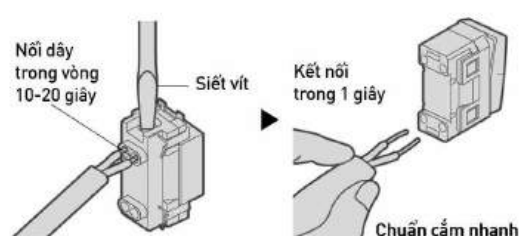
→ ← Thời gian dài

3

Kết nối nhanh và đảm bảo an toàn Chuẩn cắm nhanh

Các đầu nối này cải thiện chất lượng xây dựng công trình vì yêu cầu ít vít siết hơn, đơn giản hóa việc kết nối.

Giảm thiểu đáng kể thời gian lắp đặt



■ Độ bền sau khi kết nối

| Giá trị của tiêu chuẩn IEC60669-1 IEC60884-1 | FULL-COLOR WIDE SERIES / Halumie | |
|--|--|-------------------------|
| Tiêu chuẩn IEC | Dây cắm | Lực tác động |
| Tối thiểu 30N | 1.5mm ² 4.0mm ² | Tối thiểu 30N, hoặc hơn |

ĐỊNH VỊ SẢN PHẨM

Các dòng sản phẩm thiết bị nội dây

Dù là phòng khách, văn phòng, công trình công cộng hay bất kỳ không gian nào, Panasonic đều nâng cao vẻ đẹp của không gian bằng đa dạng sản phẩm công tắc và ổ cắm với thiết kế đặc trưng, màu sắc đa dạng và dễ sử dụng, giúp phù hợp hoàn hảo với yêu cầu lắp đặt.





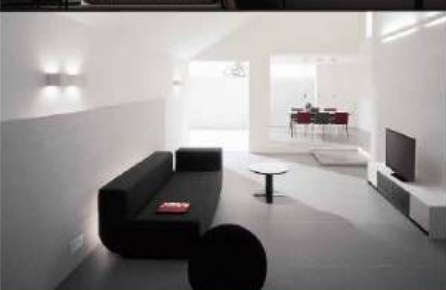
Moderva MỚI

Mảnh ghép hiện đại, tinh gọn cho mọi kiến trúc



MINERVA

Chạm nét tinh tế, kiến tạo chuẩn mực



Halumie MỚI

Vẻ đẹp từ mọi góc nhìn



Gen-X

Tuyệt tác thiết kế và công nghệ



Refina FULL COLOR WIDE SERIES

Đa sắc màu, đa phong cách



FULL COLOR
WIDE
SERIES

Tiêu chuẩn của chất lượng



FULL-COLOR SERIES

Chuẩn mực cho mọi không gian



Trắng Tuyết



Vàng Ánh Kim



Xám Ánh Kim

MÀNH GHÉP HIỆN ĐẠI CHO MỌI KIẾN TRÚC

Với thiết kế hiện đại và tinh gọn, Moderva phù hợp với mọi công trình để kiến tạo không gian với đa dạng phong cách

Thiết kế cân bằng bất đối xứng

Thiết kế khung viền trên dưới với tỷ lệ 1:2, tạo cảm giác an toàn và ổn định một cách tự nhiên

Chỉnh thể mượt mà khi liên kết các thiết bị

Thiết kế khung viền trên và dưới tạo cảm giác kết nối theo hướng ngang, nhằm nâng cao cảm giác kết nối không gián đoạn

Phù hợp với đa dạng công trình kiến trúc

Với thiết kế hiện đại và tính phổ quát trong ứng dụng, Moderva là mành ghép hoàn hảo cho mọi công trình, từ nhà ở đến các khách sạn, resorts.





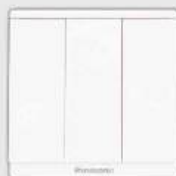
CÔNG TẮC & THIẾT BỊ KHÁC



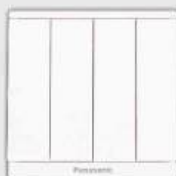
WMF501-VN
Công tắc B, 1 chiều,
1 thiết bị, bắt vít 10AX 250V~



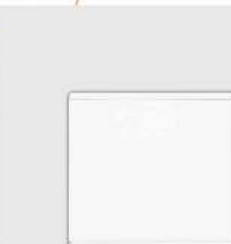
WMF503-VN
Công tắc B, 1 chiều,
2 thiết bị, bắt vít 10AX 250V~



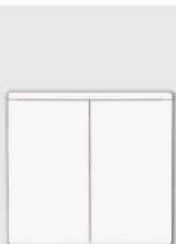
WMF505-VN
Công tắc B, 1 chiều,
3 thiết bị, bắt vít 10AX 250V~



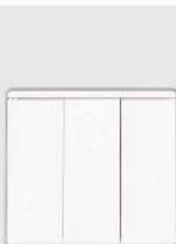
WMF507-VN
Công tắc B, 1 chiều,
4 thiết bị, bắt vít 10AX 250V~



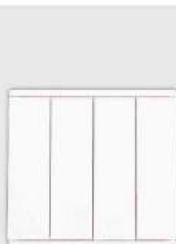
WMF502-VN
Công tắc C, 2 chiều,
1 thiết bị, bắt vít 10AX 250V~



WMF504-VN
Công tắc C, 2 chiều,
2 thiết bị, bắt vít 10AX 250V~



WMF506-VN
Công tắc C, 2 chiều,
3 thiết bị, bắt vít 10AX 250V~



WMF508-VN
Công tắc C, 2 chiều,
4 thiết bị, bắt vít 10AX 250V~



WMF511-1VN
Công tắc B, 1 chiều, 1 thiết bị,
bắt vít, có chíp bảo da quang
10AX 250V~



WMF513-1VN
Công tắc B, 1 chiều, 2 thiết bị,
bắt vít, có chíp bảo da quang
10AX 250V~



WMF515-1VN
Công tắc B, 1 chiều, 3 thiết bị,
bắt vít, có chíp bảo da quang
10AX 250V~



WMF517-1VN
Công tắc B, 1 chiều, 4 thiết bị,
bắt vít, có chíp bảo da quang
10AX 250V~

★ Chuẩn bắt vít

Sử dụng dây cứng lõi đơn

1. Các công tắc 10AX: 1.0mm²-2x2.5mm²
2. WMF535 □□□ -VN: 1.5mm²-4.0mm²
3. WMF984 □□□ -VN/WMF936 □□□ -VN: 0.5mm²-2.5mm²
4. WMF132 □□□ -VN: 2.5mm²-4.0mm²

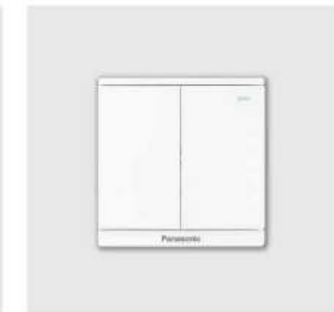
Sử dụng dây mềm

5. WMFV503307 □□□ : 2.5mm²-6.0mm²



WMF512-1VN

Công tắc C, 2 chiều, 1 thiết bị,
bắt vít, có chí bảo da quang
10AX 250V~



WMF514-1VN

Công tắc C, 2 chiều, 2 thiết bị,
bắt vít, có chí bảo da quang
10AX 250V~



WMF516-1VN

Công tắc C, 2 chiều, 3 thiết bị,
bắt vít, có chí bảo da quang
10AX 250V~



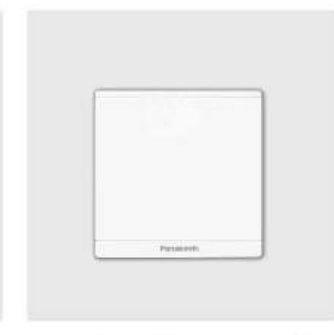
WMF518-1VN

Công tắc C, 2 chiều, 4 thiết bị,
bắt vít, có chí bảo da quang
10AX 250V~



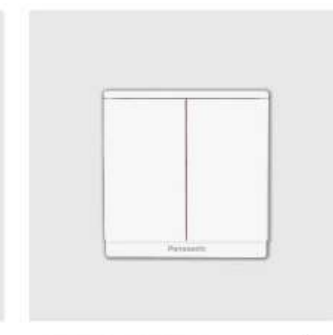
WMFV503307

Công tắc D có đèn báo,
2 tiếp điểm, 1 thiết bị, bắt vít
20A 250V~



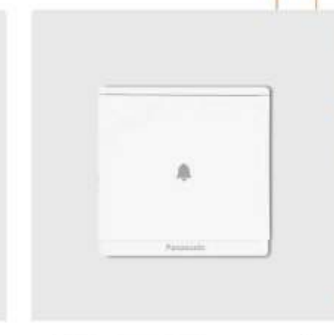
WMF594-VN

Công tắc E, đảo chiều,
1 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF596-VN

Công tắc E, đảo chiều,
2 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



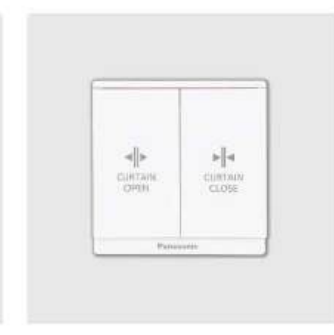
WMF223-VN

Nút chuông nhấn này
10AX 250V~



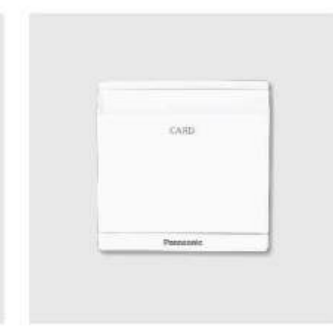
WMF224-VN

Nút mở cửa dạng nhấn này
10AX 250V~



WMF533-VN

Nút nhấn rèm cửa
10AX 250V~



WMF535-VN

Bộ công tắc thẻ

CÔNG TẮC & THIẾT BỊ KHÁC



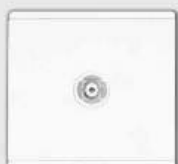
WMF984-VN
Công tắc "Không làm phiền",
"Đón phòng", "Vui lòng đợi"
10AX 250V~



WMF936-VN
Nút nhấn chuông có đèn báo
"Không làm phiền", "Đón
phòng", "Vui lòng đợi"
3A 250V~



WMF132-VN
Ổ cắm máy cao ráu
Đóng điện vào: 220-230V
Đóng điện ra: 230V/115V 20VA



WMF507-VN
Ổ cắm TV



WMF311-VN
Ổ cắm CATV



WMF403-VN
Ổ cắm điện thoại 4 cực



WMF421-VN
Ổ cắm data CAT5E



WMF422-VN
Bộ 2 ổ cắm data CAT5E

MẶT * TƯƠNG THÍCH VỚI CÁC THIẾT BỊ CỦA DÒNG FULL-COLOR WIDE SERIES



WMFV7811
Mặt dùng cho 1 thiết bị



WMFV7812
Mặt dùng cho 2 thiết bị



WMFV7813
Mặt dùng cho 3 thiết bị



WMF6891-VN
Mặt kín đơn

★ Chuẩn bắt vít

Sử dụng dây cứng lõi đơn

1. Các công tắc 10AX: 1.0mm²-2x2.5mm²
2. WMF535 □□□ -VN: 1.5mm²-4.0mm²
3. WMF984 □□□ -VN/WMF936 □□□ -VN: 0.5mm²-2.5mm²
4. WMF132 □□□ -VN: 2.5mm²-4.0mm²

Sử dụng dây mềm

5. WMFV503307 □□□ : 2.5mm²-6.0mm²

CÔNG TẮC & THIẾT BỊ KHÁC



WMF501MYH-VN ★

Công tắc B, 1 chiều,
1 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF503MYH-VN ★

Công tắc B, 1 chiều,
2 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF505MYH-VN ★

Công tắc B, 1 chiều,
3 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF507MYH-VN ★

Công tắc B, 1 chiều,
4 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF502MYH-VN ★

Công tắc C, 2 chiều,
1 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF504MYH-VN ★

Công tắc C, 2 chiều,
2 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF506MYH-VN ★

Công tắc C, 2 chiều,
3 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF508MYH-VN ★

Công tắc C, 2 chiều,
4 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF511MYH-1VN ★

Công tắc B, 1 chiều, 1 thiết bị,
bắt vít, có chíp bảo vệ quang
10AX 250V~



WMF513MYH-1VN ★

Công tắc B, 1 chiều, 2 thiết bị,
bắt vít, có chíp bảo vệ quang
10AX 250V~



WMF515MYH-1VN ★

Công tắc B, 1 chiều, 3 thiết bị,
bắt vít, có chíp bảo vệ quang
10AX 250V~



WMF517MYH-1VN ★

Công tắc B, 1 chiều, 4 thiết bị,
bắt vít, có chíp bảo vệ quang
10AX 250V~

CÔNG TẮC & THIẾT BỊ KHÁC



WMF512MYH-VN ★

Công tắc C, 2 chiều, 1 thiết bị, bắt vít, có chíp bảo vệ quang
10AX 250V~



WMF514MYH-VN ★

Công tắc C, 2 chiều, 2 thiết bị, bắt vít, có chíp bảo vệ quang
10AX 250V~



WMF516MYH-VN ★

Công tắc C, 2 chiều, 3 thiết bị, bắt vít, có chíp bảo vệ quang
10AX 250V~



WMF518MYH-VN ★

Công tắc C, 2 chiều, 4 thiết bị, bắt vít, có chíp bảo vệ quang
10AX 250V~



WMFV503307MYH ★

Công tắc D có đèn báo, 2 tiếp điểm, 1 thiết bị, bắt vít
20A 250V~



WMF594MYH-VN ★

Công tắc E, đảo chiều, 1 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF596MYH-VN ★

Công tắc E, đảo chiều, 2 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF223MYH-VN ★

Nút chuông nhấn này
10AX 250V~



WMF224MYH-VN ★

Nút mở cửa dạng nhấn này
10AX 250V~



WMF533MYH-VN ★

Nút nhấn rèm cửa
10AX 250V~



WMF535MYH-VN ★

Bộ công tắc thẻ
16A 220V~

★ Chuẩn bắt vít

Sử dụng dây cứng lõi đơn

1. Các công tắc 10AX: 1.0mm²-2x2.5mm²
2. WMF535 □□□ -VN: 1.5mm²-4.0mm²
3. WMF984 □□□ -VN/WMF936 □□□ -VN: 0.5mm²-2.5mm²
4. WMF132 □□□ -VN: 2.5mm²-4.0mm²

Sử dụng dây mềm

5. WMFV503307 □□□ : 2.5mm²-6.0mm²



WMF984MYH-VN ★

Công tắc "Không làm phiền",
"Đon phòng", "Vui lòng đợi"
10AX 250V~



WMF936MYH-VN ★

Nút nhấn chuông có đèn báo
"Không làm phiền", "Đon phòng",
"Vui lòng đợi"
10AX 250V~



WMF132MYH-VN ★

Ổ cắm máy cạo râu
Đòng điện vào: 220-230V
Đòng điện ra: 230V/115V 20VA



WMF301MYH-VN

Ổ cắm TV



WMF311MYH-VN

Ổ cắm CATV



WMF403MYH-VN

Ổ cắm điện thoại 4 cực



WMF412MYH-VN

Ổ cắm data CAT5E



WMF422MYH-VN

Bộ 2 ổ cắm data CAT5E

MẶT * TƯƠNG THÍCH VỚI CÁC THIẾT BỊ CỦA DÒNG FULL-COLOR WIDE SERIES



WMF7811MYH

Mặt dùng cho 1 thiết bị



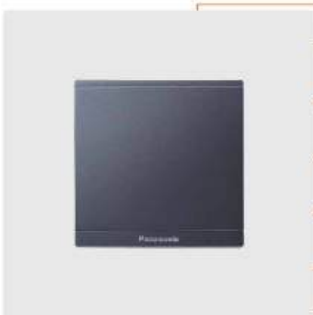
WMF7812MYH

Mặt dùng cho 2 thiết bị



WMF7813MYH

Mặt dùng cho 3 thiết bị



WMF6891MYH-VN

Mặt kín đơn

CÔNG TẮC & THIẾT BỊ KHÁC



WMF501MYZ-VN ★

Công tắc B, 1 chiều,
1 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF503MYZ-VN ★

Công tắc B, 1 chiều,
2 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF505MYZ-VN ★

Công tắc B, 1 chiều,
3 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF507MYZ-VN ★

Công tắc B, 1 chiều,
4 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF502MYZ-VN ★

Công tắc C, 2 chiều,
1 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF504MYZ-VN ★

Công tắc C, 2 chiều,
2 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF506MYZ-VN ★

Công tắc C, 2 chiều,
3 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF508MYZ-VN ★

Công tắc C, 2 chiều,
4 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF511MYZ-1VN ★

Công tắc B, 1 chiều, 1 thiết bị,
bắt vít, có chỉ báo dạ quang
10AX 250V~



WMF513MYZ-1VN ★

Công tắc B, 1 chiều, 2 thiết bị,
bắt vít, có chỉ báo dạ quang
10AX 250V~



WMF515MYZ-1VN ★

Công tắc B, 1 chiều, 3 thiết bị,
bắt vít, có chỉ báo dạ quang
10AX 250V~



WMF517MYZ-1VN ★

Công tắc B, 1 chiều, 4 thiết bị,
bắt vít, có chỉ báo dạ quang
10AX 250V~

★ Chuẩn bắt vít

Sử dụng dây cứng lõi đơn

1. Các công tắc 10AX: 1.0mm²-2x2.5mm²
2. WMF535 □□□ -VN: 1.5mm²-4.0mm²
3. WMF984 □□□ -VN/WMF936 □□□ -VN: 0.5mm²-2.5mm²
4. WMF132 □□□ -VN: 2.5mm²-4.0mm²

Sử dụng dây mềm

5. WMFV503307 □□□ : 2.5mm²-6.0mm²



WMF512MYZ-VN



Công tắc C, 2 chiều, 1 thiết bị,
bắt vít, có chí bảo dạ quang
10AX 250V~



WMF514MYZ-VN



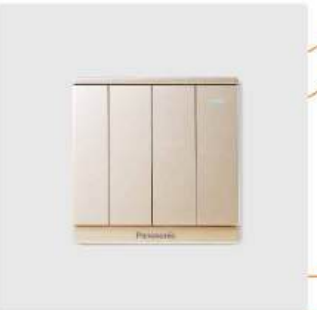
Công tắc C, 2 chiều, 2 thiết bị,
bắt vít, có chí bảo dạ quang
10AX 250V~



WMF516MYZ-VN



Công tắc C, 2 chiều, 3 thiết bị,
bắt vít, có chí bảo dạ quang
10AX 250V~



WMF518MYZ-VN



Công tắc C, 2 chiều, 4 thiết bị,
bắt vít, có chí bảo dạ quang
10AX 250V~



WMFV503307MYZ



Công tắc D có đèn báo,
2 tiếp điểm, 1 thiết bị, bắt vít
20A 250V~



WMF594MYZ-VN



Công tắc E, đảo chiều,
1 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF596MYZ-VN



Công tắc E, đảo chiều,
2 thiết bị, bắt vít
10AX 250V~



WMF223MYZ-VN



Nút chuông nhấn này
10AX 250V~



WMF224MYZ-VN



Nút mở cửa dạng nhấn này
10AX 250V~



WMF533MYZ-VN



Nút nhấn rèm cửa
10AX 250V~



WMF535MYZ-VN



Bộ công tắc thẻ
16A 220V~

CÔNG TẮC & THIẾT BỊ KHÁC



WMF984MYZ-VN ★

Công tắc "Không làm phiền",
"Đón phòng", "Vui lòng đợi"
10AX 250V-



WMF936MYZ-VN ★

Nút nhấn chuông có đèn báo
"Không làm phiền", "Đón phòng",
"Vui lòng đợi"
10AX 250V-



WMF132MYZ-VN ★

Ổ cắm máy cao ráu
Đóng điện vào: 220-230V
Đóng điện ra: 230V/115V 20VA



WMF301MYZ-VN

Ổ cắm TV



WMF311MYZ-VN

Ổ cắm CATV



WMF403MYZ-VN

Ổ cắm điện thoại 4 cực



WMF412MYZ-VN

Ổ cắm data CAT5E



WMF422MYZ-VN

Bộ 2 ổ cắm data CAT5E

★ Chuẩn bắt vít

Sử dụng dây cứng lõi đơn

1. Các công tắc 10AX: 1.0mm²-2x2.5mm²
2. WMF535 □□□ -VN: 1.5mm²-4.0mm²
3. WMF984 □□□ -VN/WMF936 □□□ -VN: 0.5mm²-2.5mm²
4. WMF132 □□□ -VN: 2.5mm²-4.0mm²

Sử dụng dây mềm

5. WMFV503307 □□□ : 2.5mm²-6.0mm²

MẶT * TƯƠNG THÍCH VỚI CÁC THIẾT BỊ CỦA DÒNG FULL-COLOR WIDE SERIES



WMF7811MYZ

Mặt dùng cho 1 thiết bị



WMF7812MYZ

Mặt dùng cho 2 thiết bị



WMF7813MYZ

Mặt dùng cho 3 thiết bị



WMF6891MYZ-VN

Mặt kín đơn

MINERVA



Trắng tuyết



Vàng ánh kim



Xám ánh kim

CHẠM NÉT TINH TẾ KIẾN TẠO CHUẨN MỰC

Thiết kế vuông tinh tế, trải nghiệm sang trọng cùng Panasonic.

Thiết kế và màu sắc tinh tế

Tạo sự đổ bóng hài hoà đẹp mắt với không gian của ngôi nhà



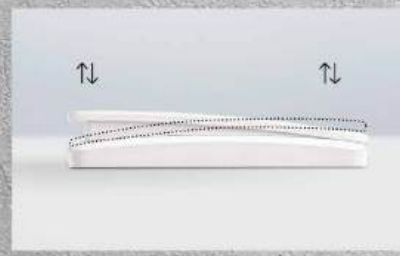
Vàng ánh kim



Xám ánh kim

Góc đảo chiều bật/tắt nhỏ

Công tắc thanh mảnh thích nghi với toàn bộ ngôi nhà



Bề mặt mượt mà





CÔNG TẮC VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WMT501-VN
Công tắc B, 1 chiều,
1 thiết bị
16AX 250V~



WMT503-VN
Công tắc B, 1 chiều,
2 thiết bị
16AX 250V~



WMT505-VN
Công tắc B, 1 chiều,
3 thiết bị
16AX 250V~



WMT507-VN
Công tắc B, 1 chiều,
4 thiết bị
16AX 250V~



WMT502-VN
Công tắc C, 2 chiều,
1 thiết bị
16AX 250V~



WMT504-VN
Công tắc C, 2 chiều,
2 thiết bị
16AX 250V~



WMT506-VN
Công tắc C, 2 chiều,
3 thiết bị
16AX 250V~



WMT508-VN
Công tắc C, 2 chiều,
4 thiết bị
16AX 250V~



WMT594-VN
Công tắc E, đảo chiều,
1 thiết bị
10AX 250V~



WMT596-VN
Công tắc E, đảo chiều,
2 thiết bị
10AX 250V~



WMTV503307
Công tắc D, 2 cực, có đèn báo,
1 thiết bị, bật/về
20A 250V~



WMT707K-VN
Đèn gắn tường sôi lõi đi có
cảm biến hồng ngoại và ánh sáng



WEC5781W-VN
Bộ công tắc thẻ



WSBG7010-VN
Thiết bị chuyển tiếp 20A



WMT540108-VN
Nút nhấn chuông



WMT301-VN
Ổ cảm TV



**Chuẩn kết nối
quốc tế**

Dây cứng lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cứng nhiều lõi: 1.5-4mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cứng lõi đơn và nhiều lõi:
1. 1.0mm²-2.5mm²
2. WMTV503307 □ □ □ 2.5mm²-6.0mm²

Sử dụng dây mềm
3. WEC5781 □ -VN 1.5mm²-4.0mm²



WMT311-VN
Ổ cắm CATV



WMT364-VN
Bộ ổ cắm TV và Ổ cắm CATV



WMT403-VN
Ổ cắm điện thoại 4 cực



WMT421-VN
Ổ cắm data CAT5E



WMT422-VN
Bộ 2 ổ cắm data CAT5E



WMT427-VN
Bộ ổ cắm TV và Ổ cắm data CAT5E



WMT428-VN
Bộ ổ cắm CATV và Ổ cắm data CAT5E



WMT431-VN
Ổ cắm data CAT6

MẶT *TƯƠNG THÍCH VỚI CÁC THIẾT BỊ DÒNG FULL-COLOR WIDE SERIES



WMT432-VN
Bộ 2 ổ cắm data CAT6



WMT7811-VN
Mặt dùng cho 1 thiết bị



WMT7812-VN
Mặt dùng cho 2 thiết bị



WMT7813-VN
Mặt dùng cho 3 thiết bị



WMT6891-VN
Mặt kính đơn



WBC8981SW-VN
Mặt có nắp che mưa



WBC8991SW-VN
Mặt có nắp che mưa dành cho ổ cắm

CÔNG TẮC VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WMT501MYZ-VN
Công tắc B, 1 chiều,
1 thiết bị
16AX 250V~



WMT503MYZ-VN
Công tắc B, 1 chiều,
2 thiết bị
16AX 250V~



WMT505MYZ-VN
Công tắc B, 1 chiều,
3 thiết bị
16AX 250V~



WMT507MYZ-VN ★
Công tắc B, 1 chiều,
4 thiết bị
16AX 250V~



WMT502MYZ-VN
Công tắc C, 2 chiều,
1 thiết bị
16AX 250V~



WMT504MYZ-VN
Công tắc C, 2 chiều,
2 thiết bị
16AX 250V~



WMT506MYZ-VN
Công tắc C, 2 chiều,
3 thiết bị
16AX 250V~



WMT508MYZ-VN ★
Công tắc C, 2 chiều,
4 thiết bị
16AX 250V~



WMT594MYZ-VN
Công tắc E, đảo chiều,
1 thiết bị
10AX 250V~



WMT596MYZ-VN
Công tắc E, đảo chiều,
2 thiết bị
10AX 250V~



WMTV503307MYZ
Công tắc D, 2 cực, có đèn báo,
1 thiết bị, bắt vít
20A 250V~



WMT707MYZ-VN
Đèn gắn tường soi lối đi có
cảm biến hồng ngoại và ánh sáng



WEC5781MYZ-VN ★
Bộ công tắc thẻ



WSBC7010MYZ-VN
Thiết bị chuyển tiếp 20A



WMT540108MYZ-VN
Nút nhấn chuông



WMT301MYZ-VN
Ổ cắm TV



Chuẩn kết nối quốc tế

Dây cứng lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cứng nhiều lõi: 1.5-4mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cứng lõi đơn và nhiều lõi:
1. 1.0mm²-2.5mm²
2. WMT503302 □ 3. 2.5mm²-6.0mm²

Sử dụng dây mềm
3. WEC5781 □ VN 1.5mm²-4.0mm²



WMT311MYZ-VN
Ổ cắm CATV



WMT364MYZ-VN
Bộ ổ cắm TV và Ổ cắm CATV



WMT403MYZ-VN
Ổ cắm điện thoại 4 cực



WMT421MYZ-VN
Ổ cắm data CAT5E



WMT422MYZ-VN
Bộ 2 ổ cắm data CAT5E



WMT427MYZ-VN
Bộ ổ cắm TV và Ổ cắm data CAT5E



WMT428MYZ-VN
Bộ ổ cắm CATV và Ổ cắm data CAT5E



WMT431MYZ-VN
Ổ cắm data CAT6



WMT432MYZ-VN
Bộ 2 ổ cắm data CAT6



WMT7811MYZ-VN
Mặt dùng cho 1 thiết bị



WMT7812MYZ-VN
Mặt dùng cho 2 thiết bị



WMT7813MYZ-VN
Mặt dùng cho 3 thiết bị



WMT6891MYZ-VN
Mặt kính đơn

CÔNG TẮC VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WMT501MYH-VN ★
Công tắc B, 1 chiều,
1 thiết bị
16AX 250V~



WMT503MYH-VN ★
Công tắc B, 1 chiều,
2 thiết bị
16AX 250V~



WMT505MYH-VN ★
Công tắc B, 1 chiều,
3 thiết bị
16AX 250V~



WMT507MYH-VN ★
Công tắc B, 1 chiều,
4 thiết bị
16AX 250V~



WMT502MYH-VN ★
Công tắc C, 2 chiều,
1 thiết bị
16AX 250V~



WMT504MYH-VN ★
Công tắc C, 2 chiều,
2 thiết bị
16AX 250V~



WMT506MYH-VN ★
Công tắc C, 2 chiều,
3 thiết bị
16AX 250V~



WMT508MYH-VN ★
Công tắc C, 2 chiều,
4 thiết bị
16AX 250V~



WMT594MYH-VN ★
Công tắc E, đảo chiều,
1 thiết bị
10AX 250V~



WMT596MYH-VN ★
Công tắc E, đảo chiều,
2 thiết bị
10AX 250V~



WMTV503307MYH
MỚI
Công tắc D, 2 cực, có đèn báo,
1 thiết bị, bật/đèn
20A 250V~



WMT707MYH-VN
Đèn gắn tường sôi lội đi có
cảm biến hồng ngoại và ánh sáng



WEC5781MYH-VN ★
Bộ công tắc thẻ



WSBC7010MYH-VN
Thiết bị chuyển tiếp 20A



WMT540108MYH-VN
Nút nhấn chuông



WMT301MYH-VN
Ổ cắm TV



Chuẩn kết nối quốc tế

Dây cứng lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cứng nhiều lõi: 1.5-4mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cứng lõi đơn và nhiều lõi:
1. 1.0mm²-2.5mm²
2. WMTV503307 2.5mm²-6.0mm²

Sử dụng dây mềm
3. WEC5781 VN 1.5mm²-4.0mm²



WMT311MYH-VN
Ổ cắm CATV



WMT364MYH-VN
Bộ ổ cắm TV và ổ cắm CATV



WMT403MYH-VN
Ổ cắm điện thoại 4 cực



WMT421MYH-VN
Ổ cắm data CAT5E



WMT422MYH-VN
Bộ 2 ổ cắm data CAT5E



WMT427MYH-VN
Bộ ổ cắm TV và ổ cắm data CAT5E



WMT428MYH-VN
Bộ ổ cắm CATV và ổ cắm data CAT5E



WMT431MYH-VN
Ổ cắm data CAT6

MẶT *TƯƠNG THÍCH VỚI CÁC THIẾT BỊ DÒNG FULL-COLOR WIDE SERIES



WMT432MYH-VN
Mặt 2 ổ cắm data CAT6



WMT7811MYH-VN
Mặt dùng cho 1 thiết bị



WMT7812MYH-VN
Mặt dùng cho 2 thiết bị



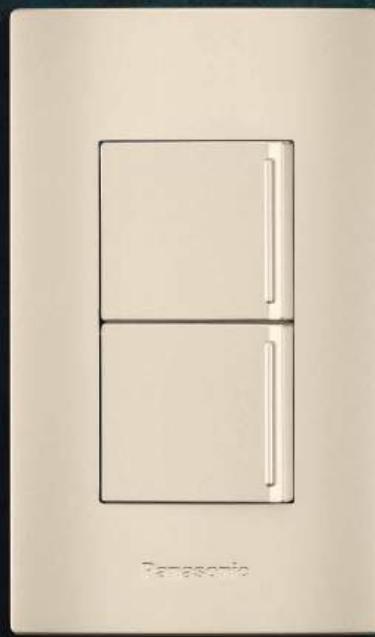
WMT7813MYH-VN
Mặt dùng cho 3 thiết bị



WMT6891MYH-VN
Mặt kính đơn



Trắng tuyết



Vàng ánh kim



Xám ánh kim

VẺ ĐẸP TỪ MỌI GÓC NHÌN

Mỏng gọn và dễ lắp đặt sử dụng hơn, đặt ra tiêu chuẩn mới cho thiết kế thiết bị dây dẫn tiên tiến. Nay đã có 3 màu phù hợp cho đa dạng thiết kế

Thiết kế tinh giản cho không gian sống động

Thiết kế đơn giản và thanh lịch phù hợp cho bất kỳ nội thất phòng.



Bề mặt mượt mà

Cơ chế chuyển đổi tiên tiến cho phép BẬT/TẮT mượt mà hơn. Được thiết kế để hoạt động dễ dàng nhất có thể.



Luôn đáng tin cậy và đẹp

Được làm bằng vật liệu chống phai màu ngay cả khi liên tục tắm trong ánh sáng phòng hoặc ánh sáng mặt trời.





Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ dòng Halumie

Panasonic sở hữu bằng sáng chế và
độc quyền thiết kế của dòng sản phẩm
Halumie tại Việt Nam
Sản phẩm thuộc dòng Halumie được
bảo hộ bởi các quyền sở hữu thiết kế
đi kèm.



CÔNG TẮC

Số đăng ký quyền sở hữu:
26095
Số hồ sơ:
3-2015-023932



Số đăng ký
quyền sở hữu:
23868



Ổ CẮM/ KHUNG LẮP RÁP

Số đăng ký
quyền sở hữu:
23869

CÔNG TẮC



WEVH5511K
WEVH5511-7K ★
[Cảm nhanh/Bắt vít] Có chỉ dấu On/Off
Công tắc B, 1 chiều, loại lớn
16AX 250V~



WEVH5521K
WEVH5521-7K ★
[Cảm nhanh/Bắt vít] Có chỉ dấu On/Off
Công tắc B, 1 chiều, loại trung
16AX 250V~



WEVH5531K
WEVH5531-7K ★
[Cảm nhanh/Bắt vít] Có chỉ dấu On/Off
Công tắc B, 1 chiều, loại nhỏ
16AX 250V~



WEVH5531K
WEVH5531-7K ★
[Cảm nhanh/Bắt vít]
Công tắc B, 1 chiều, có đèn báo khi Off
16AX 250V~



WEVH5512
WEVH5512-7 ★
[Cảm nhanh/Bắt vít]
Công tắc C, 2 chiều, loại lớn
16AX 250V~



WEVH5522
WEVH5522-7 ★
[Cảm nhanh/Bắt vít]
Công tắc C, 2 chiều, loại trung
16AX 250V~



WEVH5532
WEVH5532-7 ★
[Cảm nhanh/Bắt vít]
Công tắc C, 2 chiều, loại nhỏ
16AX 250V~



WEVH5152-51
WEVH5152-7 ★
[Cảm nhanh/Bắt vít] Công tắc C, 2 chiều
Có đèn báo khi Off
16AX 250V~



WEVH5542-7 ★
[Bắt vít] Công tắc C, 2 chiều, loại dài
Đùng với mặt WEVH68030 & WEVH68060
10AX 250V~



WEVH5033-7 ★
[Bắt vít] Công tắc D, 2 tiếp điểm,
có đèn báo
120A 250V~



WEVH5004
[Cảm nhanh] Công tắc E,
đảo chiều
16A 250V~

mm²
4mm²



Chuẩn cắm nhanh

Dây cứng lõi đơn: 1.5-2.5mm²



Chuẩn cắm nhanh loại 2

Dây cứng lõi đơn: 1.5-2.5mm²

Dây cứng nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cứng lõi đơn và nhiều lõi

1. 1.5-4.0mm²

2. WEVH5033-7; 2.5-6.0mm²

Sử dụng dây mềm

3. WEVH5542-7VN; WEG57912VN; 1.0-2.5mm²

4. WEF108107VN; 1.5-2.5mm²

CÔNG TẮC



WEVH5401-011

[Cắm nhanh]
Nút nhấn chuông
10A 250V~



WEV1081SW

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đơn có màn che
16A 250V~



WEV1091SW

[Cắm nhanh]
Ổ cắm đơn
16A 250V~



WEV1181SW

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đơn có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV1582SW

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đôi có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV24886SW

Ổ cắm data CAT6



WEV2488SW

Ổ cắm data CAT5E



WEV2364SW

Ổ cắm điện thoại 4 cực



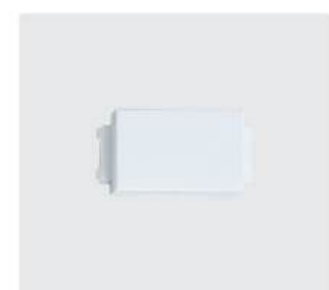
WEV2501SW

Ổ cắm TV



WEG3023SW

Lỗ ra dây điện thoại phi 9mm/16mm



WEG3020SW

Nút trống



WEF108107-VN

Ổ cắm sạc USB 1 cổng 5V 2.4A

*Dây cứng lõi đơn và nhiều lõi 1.5-2.5mm²



WEF11821W

Ổ cắm USB 2 cổng, 5V 3A



WEF14821W-VN

Ổ cắm sạc USB 2 cổng
chuẩn A và chuẩn C, 5V 3A
USB-A: 5V 3A, 9V 2A
USB-C (USB PD): 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A



WEI1171SW-VN

Ổ cắm đa năng có màn che
16A - 250VAC- Dây cứng lõi đơn,
dây mềm và nhiều lõi: 1.5-4.0mm²

BỘ ĐIỀU CHỈNH SÁNG ĐÈN



WEG575151SW

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn,
500W 220V~
Loại có chức năng bật tắt
Kích thước dây: 1.0~2.5mm²
[Đây cứng lõi đơn]



WEG57912SW

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn,
220W 220-240V~
Loại có nút nhấn chức năng bật tắt
Kích thước dây: 1.0~2.5mm²
[Đây cứng lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi]



WEF5791301SW-VN

Bộ điều chỉnh độ sáng
cho đèn LED 100W có thể điều chỉnh
độ sáng nhỏ nhất 220V~
*Loại có nút nhấn chức năng bật tắt



WEF5791501SW-VN

Bộ điều chỉnh độ sáng
cho đèn LED 200W có thể điều chỉnh
độ sáng nhỏ nhất 220V~
*Loại có nút nhấn chức năng bật tắt

MẶT NẠ



WEVH68010

Mặt dùng cho 1 thiết bị



WEVH68020

Mặt dùng cho 2 thiết bị



WEVH68030

Mặt dùng cho 3 thiết bị



WEVH680290

Mặt dùng riêng cho ổ đơn 3 chấu/MCB 2P



WEVH68910

Mặt kín đơn



WEVH8061

Mặt dùng cho HB



WEVH68040

Mặt dùng cho 4 thiết bị



WEVH68060

Mặt dùng cho 6 thiết bị



WEG8973SW-VN

Hộp có nắp che mưa mềm, trong suốt,
lắp nối IP55



WEG8973LH-VN

Hộp có nắp che mưa mềm, trong suốt,
lắp nối IP55



Chuẩn kết nối quốc tế

Dây cung lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-4mm²



Chuẩn cắm nhanh

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²



Chuẩn cắm nhanh loại 2

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cung lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi 1.5-4.0mm²
WE657912 □ Dây cung nhiều lõi: 1.0-2.5mm²

CÔNG TẮC



WEVH5511MYHK

WEVH5511-7MYHK ★

[Cắm nhanh/Bắt vít] Có chỉ dấu On/Off
Công tắc B, 1 chiều, loại lớn
16AX 250V~



WEVH5521MYHK

WEVH5521-7MYHK ★

[Cắm nhanh/Bắt vít] Có chỉ dấu On/Off
Công tắc B, 1 chiều, loại trung
16AX 250V~



WEVH5531MYHK

WEVH5531-7MYHK ★

[Cắm nhanh/Bắt vít] Có chỉ dấu On/Off
Công tắc B, 1 chiều, loại nhỏ
16AX 250V~



WEVH5151-51MYH

WEVH5151-7MYH ★

[Cắm nhanh/Bắt vít] Có chỉ dấu On/Off
Công tắc B, 1 chiều, có đèn báo khi Off
16AX 250V~



WEVH5512MYH

WEVH5512-7MYH ★

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Công tắc C, 2 chiều, loại lớn
16AX 250V~



WEVH5522MYH

WEVH5522-7MYH ★

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Công tắc C, 2 chiều, loại trung
16AX 250V~



WEVH5532MYH

WEVH5532-7MYH ★

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Công tắc C, 2 chiều, loại nhỏ
16AX 250V~



WEVH5152-51MYH

WEVH5152-7MYH ★

[Cắm nhanh/Bắt vít] Công tắc C, 2 chiều
Có đèn báo khi Off
16AX 250V~



WEVH5542-7MYH ★

(Bắt vít) Công tắc C, 2 chiều, loại đôi
Dùng với mặt WEVH68030 & WEVH68060
10AX 250V~



WEVH5033-7MYH ★

(Bắt vít) Công tắc D, 2 tiếp điểm,
có đèn báo
t20A 250V~



WEVH5401-011MYH

[Cắm nhanh]
Nút nhấn chuông
10A 250V~

Ổ CẮM VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WEV1081MYH

WEV1081-7 MYH

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đơn có màn che
16A 250V~



WEV1181MYH

WEV1181-7 MYH

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đơn có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV1582MYH

WEV1582-7 MYH

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đôi có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV24886MYH

Ổ cắm data CAT6



WEV2488MYH

Ổ cắm data CAT5E



WEV2364

Ổ cắm điện thoại 4 cực



WEV2501MYH

Ổ cắm TV



WEF108107MYH-VN ★

Ổ cắm sạc USB 1 cổng 5V 2.4A

*Đây cũng lõi đơn và nhiều lõi 1.5-2.5mm²



WEF11821MYH-VN

Ổ cắm USB 2 cổng, 5V 3A

MỚI



WEF14821MYH-VN

Ổ cắm sạc USB 2 cổng

chuẩn A và chuẩn C, 5V 3A

USB-A: 5V 3A, 9V 2A

USB-C (USB PD): 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A



WEV1171MYH

Ổ cắm đa năng có màn che

16A - 250VAC- Dây cứng lõi đơn,

dây mềm và nhiều lõi: 1.5-4.0mm²



Chuẩn kết nối
quốc tế

Dây cung lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-4mm²



Chuẩn cắm nhanh

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²



Chuẩn cắm nhanh
loại 2

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cung lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi 1.5-4.0mm²
WEG57912 □ Dây cung nhiều lõi: 1.0-2.5mm²

MẶT NẠ



WEVH68010MYH

Mặt dùng cho 1 thiết bị



WEVH68020MYH

Mặt dùng cho 2 thiết bị



WEVH68030MYH

Mặt dùng cho 3 thiết bị



WEVH680290MYH

Mặt dùng riêng cho ổ đơn 3 chấu/MCB 2P



WEVH68910MYH

Mặt kín đơn



WEVH8061MYH

Mặt dùng cho HB



WEVH68040MYH

Mặt dùng cho 4 thiết bị



WEVH68060MYH

Mặt dùng cho 6 thiết bị

CÔNG TẮC



WEVH5511MYZK

WEVH5511-7MYZK ★
 (Cảm nhanh/Bắt vít) Có chíp On/Off
 Công tắc B, 1 chiều, loại lớn
 16AX 250V~



WEVH5521MYZK

WEVH5521-7MYZK ★
 (Cảm nhanh/Bắt vít) Có chíp On/Off
 Công tắc B, 1 chiều, loại trung
 16AX 250V~



WEVH5531MYZK

WEVH5531-7MYZK ★
 (Cảm nhanh/Bắt vít) Có chíp On/Off
 Công tắc B, 1 chiều, loại nhỏ
 16AX 250V~



WEVH5151-51MYZK

WEVH5151-7MYZK ★
 (Cảm nhanh/Bắt vít)
 Công tắc B, 1 chiều, có đèn báo khi Off
 16AX 250V~



WEVH5512MYZ

WEVH5512-7 MYZ ★
 (Cảm nhanh/Bắt vít)
 Công tắc C, 2 chiều, loại lớn
 16AX 250V~



WEVH5522MYZ

WEVH5522-7 MYZ ★
 (Cảm nhanh/Bắt vít)
 Công tắc C, 2 chiều, loại trung
 16AX 250V~



WEVH5532MYZ

WEVH5532-7MYZ ★
 (Cảm nhanh/Bắt vít)
 Công tắc C, 2 chiều, loại nhỏ
 16AX 250V~



WEVH5152-51MYZ

WEVH5152-7MYZ ★
 (Cảm nhanh/Bắt vít) Công tắc C, 2 chiều
 Có đèn báo khi Off
 16AX 250V~



WEVH5542-7MYZ ★
 (Bắt vít) Công tắc C, 2 chiều, loại dài
 Dùng với mặt WEVH68030 & WEVH68060
 10AX 250V~



WEVH5033-7MYZ ★
 (Bắt vít) Công tắc D, 2 tiếp điểm,
 có đèn báo
 t20A 250V~



WEVH5401-011MYZ
 (Cảm nhanh)
 Nút nhấn chuông
 10A 250V~



Chuẩn kết nối quốc tế

Dây cung lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-4mm²



Chuẩn cắm nhanh

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²



Chuẩn cắm nhanh loại 2

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cung lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi 1.5-4.0mm²
WE657912 □ Dây cung nhiều lõi: 1.0-2.5mm²

Ổ CẮM VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WEV1081MYZ

WEV1081-7MYZ

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đơn có màn che
16A 250V~



WEV1181MYZ

WEV1181-7MYZ

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đơn có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV1582MYZ

WEV1582-7MYZ

[Cắm nhanh/Bắt vít]
Ổ cắm đôi có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV24886MYZ

Ổ cắm data CAT6



WEV2488MYZ

Ổ cắm data CAT5E



WEV2364

Ổ cắm điện thoại 4 cực



WEV2501MYZ

Ổ cắm TV



WEF108107MYZ-VN ★

Ổ cắm sạc USB 1 cổng 5V 2.4A

*Dây cung lõi đơn và nhiều lõi 1.5-2.5mm²



WEF11821MYZ-VN

Ổ cắm USB 2 cổng, 5V 3A



WEF14821MYZ-VN

Ổ cắm sạc USB 2 cổng chuẩn A và chuẩn C, 5V 3A
USB-A: 5V 3A, 9V 2A
USB-C (USB PD): 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A



WEV1171MYZ

Ổ cắm đa năng có màn che
16A - 250VAC- Dây cung lõi đơn,
dây mềm và nhiều lõi: 1.5-4.0mm²

MẶT NẠ



WEVH68010MYZ
Mặt dùng cho 1 thiết bị



WEVH68020MYZ
Mặt dùng cho 2 thiết bị



WEVH68030MYZ
Mặt dùng cho 3 thiết bị



WEVH680290MYZ
Mặt dùng riêng cho ổ đơn 3 chấu/MCB 2P



WEVH68910MYZ
Mặt kín đơn



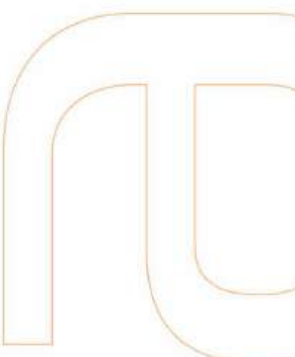
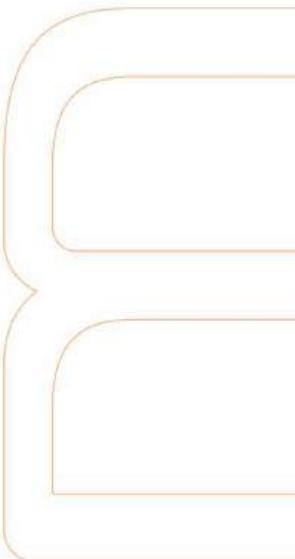
WEVH8061MYZ
Mặt dùng cho HB



WEVH68040MYZ
Mặt dùng cho 4 thiết bị



WEVH68060MYZ
Mặt dùng cho 6 thiết bị





Trắng tuyết



Vàng ánh kim



Xám ánh kim

PHONG CÁCH THIẾT KẾ TINH GIẢN, VỚI VẺ NGOÀI “TRONG SUỐT”

Mang lại sự thanh lịch và sang trọng

Thiết kế hợp thời

Với bề mặt phẳng, trơn nhẵn kết hợp với độ trong suốt của acrylic, tạo ra một vẻ ngoài độc đáo và thu hút.

Chất liệu độc đáo, độ bền ổn định

Chất liệu acrylic chống trầy xước, chịu được va đập và không bị phai màu theo thời gian.



MẶT NẠ



WEGH6801CW-VN
Mặt dùng cho 1 thiết bị



WEGH6802CW-VN
Mặt dùng cho 2 thiết bị



WEGH6803CW-VN
Mặt dùng cho 3 thiết bị



WEGH68029CW-VN
Mặt dùng ổ cắm đơn 3 chấu và MCB-2P



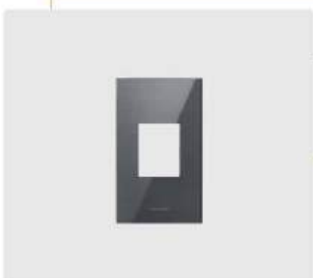
WEGH6801CYH-VN
Mặt dùng cho 1 thiết bị



WEGH6802CYH-VN
Mặt dùng cho 2 thiết bị



WEGH6803CYH-VN
Mặt dùng cho 3 thiết bị



WEGH68029CYH-VN
Mặt dùng ổ cắm đơn 3 chấu và MCB-2P



WEGH6801CYZ-VN
Mặt dùng cho 1 thiết bị



WEGH6802CYZ-VN
Mặt dùng cho 2 thiết bị

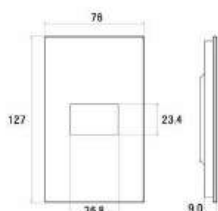


WEGH6803CYZ-VN
Mặt dùng cho 3 thiết bị

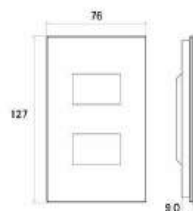


WEGH68029CYZ-VN
Mặt dùng ổ cắm đơn 3 chấu và MCB-2P

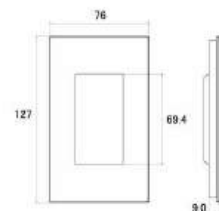
BẢN VẼ



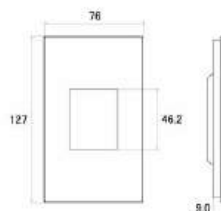
Mặt dùng cho 1 thiết bị



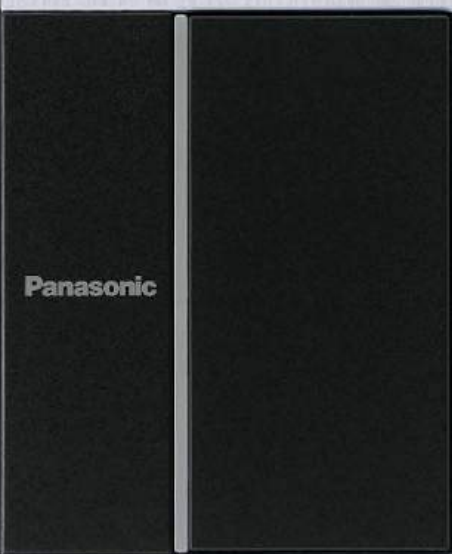
Mặt dùng cho 2 thiết bị



Mặt dùng cho 3 thiết bị



Mặt dùng ổ cắm đơn 3 chấu và MCB-2P

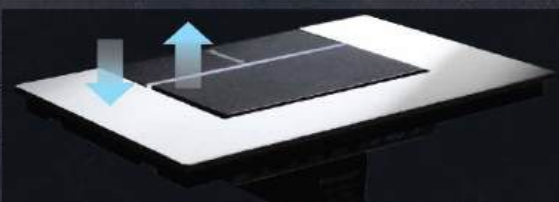


TUYỆT TÁC THIẾT KẾ & CÔNG NGHỆ

Kiểu dáng tuyệt đẹp hài hòa với nội thất và thiết bị điện cao cấp, làm nên một phong cách sống hiện đại

Chống nóng, dễ dàng sử dụng

Nút ấn dạng này mang đến vẻ đẹp và trải nghiệm đỉnh cao



Bề mặt nổi bật với thiết kế tinh giản

Thiết kế bất đối xứng lý tưởng, sử dụng tấm nhôm dày 2mm, chất lượng cao





CÔNG TẮC



WTEGP51552S-1-G

Bộ 1 công tắc C có đèn báo,
2 chiều
16AX 250V-
(Đèn Neon: 220V-)



WTEGP52562S-1-G

Bộ 2 công tắc C có đèn báo,
2 chiều
16AX 250V-
(Đèn Neon: 220V-)



WTEGP53572S-1-G

Bộ 3 công tắc C có đèn báo,
2 chiều
16AX 250V-
(Đèn Neon: 220V-)



WTEGP54562S-1-G

Bộ 4 công tắc C có đèn báo,
2 chiều
16AX 250V-
(Đèn Neon: 220V-)



WTEGP55582S-1-G

Bộ 5 công tắc C có đèn báo,
2 chiều
16AX 250V-
(Đèn Neon: 220V-)



WTEGP56572S-1-G

Bộ 6 công tắc C có đèn báo,
2 chiều
16AX 250V-
(Đèn Neon: 220V-)



WTFBP51552S-1-G

Bộ 1 công tắc C dạng vuông,
có đèn báo, 2 chiều



WTFBP52562S-1-G

Bộ 2 công tắc C dạng vuông,
có đèn báo, 2 chiều



WTFBP53572S-1-G

Bộ 3 công tắc C dạng vuông,
có đèn báo, 2 chiều

BỘ ĐIỀU CHỈNH ĐỘ SÁNG ĐÈN



WEG57912B-1

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn
(Đèn sợi đốt và đèn LED)
200W (LED 50W) 220-240V-
Loại có nút nhấn On/Off
Dây cung lõi đơn và nhiều lõi:
1.0mm²-2.5mm²



WEG57813B-1-G

Bộ điều chỉnh sáng tối
(Đèn sợi đốt và đèn Halogen
công suất thấp với biến áp 12V)
300W 220V-
Dây cung lõi đơn và nhiều lõi:
1.0mm²-2.5mm²



WEG57816B-1-G

Bộ điều chỉnh sáng tối
(Đèn sợi đốt và đèn Halogen
công suất thấp với biến áp 12V)
500W 220V-
Dây cung lõi đơn và nhiều lõi:
1.0mm²-2.5mm²



Chuẩn kết nối quốc tế
Dây cứng lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cứng nhiều lõi: 1.5-4mm²



Chuẩn cắm nhanh loại 2
Dây cứng lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Dây cứng nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít loại 2
Dây cứng lõi đơn,
Dây mềm và nhiều lõi

Ổ CẮM VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WEG15829B-G

Ổ cắm đôi có màn che
và dây nối đất
16A 250V~



WEG1181BK-G

Ổ cắm đôi có màn che
và dây nối đất
16A 250V~



WEV2364B

Ổ cắm đôi có màn che
và dây nối đất
16A 250V~



WEV2488B

Ổ cắm data CAT5E



WEV2501B

Ổ cắm TV



WEG3020B-G

Nút trống



EGG331-P

Nút chuông kín nước
1A 220V~



EGG335-P

Nút chuông kín nước
1A 220V~
[Màu xám]



EBG888-P

Chuông điện 220V~
2 kiểu chuông 9.5W, 50Hz
Easy-to-hear 82dB

MẶT NẠ



WTEG6503S-1-G

Mặt dùng 3 thiết bị



WTFB6503S-1-G

Mặt dùng 3 thiết bị



WTEG6506S-1-G

Mặt dùng cho 6 thiết bị



WTEG6506S-G

Mặt dùng cho 6 thiết bị

Refina

FULL-COLOR
WIDE
SERIES



ĐA SẮC MÀU ĐA PHONG CÁCH



Sắc thái đa dạng, phù hợp
với nội thất hiện đại

Phối màu tinh tế, nâng cao
vẻ đẹp và sự hài hòa
không gian sống của bạn.

Đa sắc màu để kết hợp hoàn hảo với mọi thiết kế nội thất.

Thiết kế sang trọng, đẳng cấp với nhiều tuỳ chọn màu sắc góp phần tạo nên sức sống riêng
cho từng không gian.



Thoả sức thể hiện với 8 màu đa dạng



Trắng tuyết
[S W]

Trắng ngọc trai
[M W Z]

Trắng ánh kim
[M W]

Xám ánh kim
[M H]

Đen ánh kim
[M B]

Vàng ánh kim
[M Y]

Nâu sáng ánh kim
[M F]

Nâu trầm ánh kim
[M A]

2-3 ký tự cuối trong mã sản phẩm thể hiện màu sắc của sản phẩm

CÔNG TẮC



WEG5511 [M H]

Công tắc B, 1 chiều loại lớn
16AX 250V~



WEG5521 [M H]

Công tắc B, 1 chiều loại trung
16AX 250V~



WEG5531 [M H]

Công tắc B, 1 chiều loại nhỏ
16AX 250V~



WEG5512 [M H]

Công tắc C, 2 chiều loại lớn
16AX 250V~



WEG5522 [M H]

Công tắc C, 2 chiều loại trung
16AX 250V~



WEG5532 [M H]

Công tắc C, 2 chiều loại nhỏ
16AX 250V~



WEG5551 [M H]

Công tắc B, 1 chiều loại lớn
có đèn báo
16AX 250V~



WEG5561 [M H]

Công tắc B, 1 chiều loại trung
có đèn báo
16AX 250V~



WEG5571 [M H]

Công tắc B, 1 chiều loại nhỏ
có đèn báo
16AX 250V~



WEG5552 [M H]

Công tắc C, 2 chiều loại lớn
có đèn báo
16AX 250V~



WEG5562 [M H]

Công tắc C, 2 chiều loại trung
có đèn báo
16AX 250V~



WEG5572 [M H]

Công tắc C, 2 chiều loại nhỏ
có đèn báo
16AX 250V~



WEV5533-7SW ★

Công tắc D, 2 tiếp điểm
có đèn báo
20A 250V~



WEC5542-7SW

Công tắc C, 2 chiều loại dài
10AX 250V~





Chuẩn kết nối quốc tế
Dây cứng lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cứng nhiều lõi: 1.5-4mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cứng lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi
1. Các công tắc 16AX: 1.5mm²-4.0mm²
2. WEVH5033-7: 2.5mm²-6.0mm²
Dây cứng nhiều lõi
3. WEC5542-7SW: 1.0mm²-2.5mm²

Ổ CẮM VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WEGP1282

Bộ ổ cắm đôi có dây nối đất có màn che và công tắc ngắt an toàn



Trắng ánh kim
WEGP1282MW



Xám ánh kim
WEGP1282MH



Nâu sáng ánh kim
WEGP1282MF



Đen ánh kim
WEGP1282MB



WEV5511 [S] [W]
Công tắc B, 1 chiều loại lớn
16AX 250V~



WEV5521 [S] [W]
Công tắc B, 1 chiều loại trung
16AX 250V~



WEV5531 [S] [W]
Công tắc B, 1 chiều loại nhỏ
16AX 250V~



WEV5512 [S] [W]
Công tắc C, 2 chiều loại lớn
16AX 250V~



WEV5522 [S] [W]
Công tắc C, 2 chiều loại trung
16AX 250V~



WEV5532 [S] [W]
Công tắc C, 2 chiều loại nhỏ
16AX 250V~



WEV5511-7 [S] [W] ★
Công tắc B, 1 chiều loại lớn
16AX 250V~



WEV5521-7 [S] [W] ★
Công tắc B, 1 chiều loại trung
16AX 250V~



WEV5531-7 [S] [W] ★
Công tắc B, 1 chiều loại nhỏ
16AX 250V~



WEV5512-7 [S] [W] ★
Công tắc C, 2 chiều loại lớn
16AX 250V~



WEV5522-7 [S] [W] ★
Công tắc C, 2 chiều loại trung
16AX 250V~



WEV5532-7 [S] [W] ★
Công tắc C, 2 chiều loại nhỏ
16AX 250V~

Ổ CẮM



WEV1081SW

(Cắm nhanh)
Ổ cắm đơn có màn che
16A 250V~



WEV1091SW

(Cắm nhanh)
Ổ cắm đơn
16A 250V~



WEG1001SW

(Cắm nhanh)
Ổ cắm đơn (dùng cho phích cắm dẹp)
16A 250V~



WEG1090SW

(Cắm nhanh)
Ổ cắm đơn (dùng cho phích cắm tròn)
16A 250V~



WEV1181SW

(Cắm nhanh)
Ổ cắm đơn có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV1582SW

(Cắm nhanh)
Ổ cắm đôi có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV1081-7SW ★

(Bát vít)
Ổ cắm đơn có màn che
16A 250V~



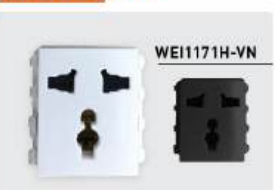
WEV1181-7SW ★

(Bát vít)
Ổ cắm đơn có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEV1582-7SWv ★

(Bát vít)
Ổ cắm đôi có màn che và dây nối đất
16A 250V~



WEI1171SW-VN

Ổ cắm đa năng có màn che
16A 250 VAC
Dây cứng lõi đơn, dây mềm
và nhiều lõi: 1.5-4.0mm²



WEF108107-VN ★

Ổ cắm sạc USB 5V 2.4A
Dây cứng lõi đơn và nhiều lõi:
1.5mm²-2.5mm²



WEF11821W

Ổ cắm sạc USB 2 cổng 5V 3A



WEF14821W-VN

Ổ cắm sạc USB 2 cổng
chuẩn A và chuẩn C



WEV24886SW

Ổ cắm data CAT6



WEV2488SW

Ổ cắm data CAT5E



WEV2364SW

Ổ cắm điện thoại 4 cực



WEV2501SW

Ổ cắm TV



WEG2021SW

Ổ cắm HDMI



WEG57912SW ★

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn
cho đèn LED 50W 200W 220-240V~
Dây cứng lõi đơn và nhiều lõi:
1.0-2.5mm²
※ Loại có nút nhấn On/Off



WEF5791301SW-VN

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn
cho đèn LED 100W, có thể
điều chỉnh độ sáng nhู nhất 220V~

※ Loại có nút nhấn On/Off



WEF5791501SW-VN

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn
cho đèn LED 200W, có thể
điều chỉnh độ sáng nhú nhất 220V~
※ Loại có nút nhấn On/Off



WEG575151SW

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn,
500W 220V~

*Loại có chức năng bật tắt



EGG331-P

Nút chuông kín nước
1A 220V~ (Màu xám)



EGG335-P

Nút chuông kín nước
1A 220V~ (Màu xám)



EBG888-P

Chuông điện 220V~
2 kiểu chuông 9.5W



Chuẩn kết nối quốc tế

Đây cung cấp lõi đơn: 1.5-4mm²
Đây cung cấp nhiều lõi: 1.5-4mm²



Chuẩn cắm nhanh

Đây cung cấp lõi đơn: 1.5-2.5mm²



Chuẩn cắm nhanh loại 2

Đây cung cấp lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Đây cung cấp nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít

Đây cung cấp lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi: 1.5-4.0mm²

WE657912 □ Đây cung cấp nhiều lõi: 1.0-2.5mm²

MẶT NẠ

Đơn vị: mm

| FULL-COLOR WIDE SERIES | 70 23.2 Nhựa-Mặt dùng cho 1 thiết bị | 70 23.2 Nhựa-Mặt dùng cho 2 thiết bị | 70 69.2 Nhựa-Mặt dùng cho 3 thiết bị | 70 46.2 Nhựa-Mặt dùng cho 2 thiết bị | 70 Nhựa Mặt kín đơn | 36.5±0.3 36.5±0.3 120±1.6 Nhựa-Mặt dùng cho 4 thiết bị | 36.5±0.3 36.5±0.3 120±1.6 Nhựa-Mặt dùng cho 6 thiết bị | 11.2±0.2 120±1.6 Nhựa-Mặt dùng cho cầu dao HB | 18.3±0.3 120±1.6 Nhựa-Mặt dùng cho CB 1 tệp | 116±1.6 45.5±0.3 Nhựa Mặt kín đơn |
|--|--|--|--|--|---------------------------|---|---|---|---|--|
| Nhựa Trắng tuyết [S W] | WEV68010SW | WEV68020SW | WEV68030SW | WEV680290SW | WEV68910SW | WEV68040SW | WEV68060SW | WEV7061SW | WEV7001SW | WEV68920SW |
| Kim loại | WEG6501-1 | WEG6502-1 | WEG6503-1 | WEG65029-1 | WEG6591-1 | | | | | |
| Nhôm Không gi | WEG6601-1 | WEG6602-1 | WEG6603-1 | WEG66029-1 | WEG6691-1 | | | | | |
| Ánh kim | WEG68010MWZ | WEG68020MWZ | WEG68030MWZ | WEG680290MWZ | | | | | | |
| Trắng ngọc trai [M W Z] Trắng ánh kim [M W] | WEV68010MW | WEV68020MW | WEV68030MW | WEV680290MW | WEV68910MW | WEV68040MW | WEV68060MW | WEV7061MW | WEV7001MW | |
| Trắng ánh kim [M W] Vàng ánh kim [M Y] Xám ánh kim [M H] | WEV68010MH | WEV68020MH | WEV68030MH | WEV680290MH | WEV68910MH | WEV68040MH | WEV68060MH | WEV7061MH | WEV7001MH | |
| Nâu sáng ánh kim [M F] Den ánh kim [M B] | WEV68010MB | WEV68020MB | WEV68030MB | WEV680290MB | WEV68910MB | WEV68040MB | WEV68060MB | WEV7061MB | WEV7001MB | |
| Nâu trầm ánh kim [M A] | WEG68010MY | WEG68020MY | WEG68030MY | WEG680290MY | | | | | | |
| Den ánh kim [M B] | WEG68010MF | WEG68020MF | WEG68030MF | WEG680290MF | | | | | | |
| Nâu trầm ánh kim [M A] | WEG68010MA | WEG68020MA | WEG68030MA | WEG680290MA | | | | | | |
| Mặt có nắp che mưa Kim loại IPX3 | Kim loại WEG7801 | Kim loại WEG7802 | Kim loại WEG7803 | Kim loại WEG78029 | | | | | | |
| Be Trắng Tuyết | WEG7901K-VN | WEG7902K-VN | WEG7903K-VN | WEG79029K-VN | | | | | | |
| Xám nhạt | WEG7901SWK-VN | WEG7902SWK-VN | WEG7903SWK-VN | WEG79029SWK-VN | | | | | | |
| MỚI | WEG7901HK-VN | WEG7902HK-VN | WEG7903HK-VN | WEG79029HK-VN | | | | | | |
| Mặt có nắp che mưa (Dạng chữ nhật) Kim loại IP55 | | | Kim loại WEG8881K-VN | | | | | | | |
| Nhựa IP55 | | | Nhựa WEG8981K-VN | | | | | | | |

*IP: Chuẩn chống nước (khi đóng nắp)

<https://panasonicled.vn>

Ổ CẮM VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WEV1081-7H ★
 [Cắm nhanh/Bắt vít]
 Ổ cắm đơn có màn che
 16A 250V~
WEB7811 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV1081H
 [Cắm nhanh/Bắt vít]
 Ổ cắm đơn có màn che
 16A 250V~
WEB7812 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 2 thiết bị



WEV1181H
 [Cắm nhanh/Bắt vít]
 Ổ cắm đơn có màn che và dây nối đất
 16A 250V~
WEB7812 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 2 thiết bị



WEV1582-7H ★
 [Cắm nhanh/Bắt vít]
 Ổ cắm đôi có màn che và dây nối đất
 16A 250V~
WEB7813 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 3 thiết bị



WEV1191H
 Ổ cắm đơn có dây nối đất
 16A 250V~
WEG5151-51HK
 Công tắc B, 1 chiều, có đèn báo khi Off
 16A 250V~ [Đèn Neon 220V~]
WEB7813 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 3 thiết bị



WEV2501H
 Ổ cắm TV 16A 250V~
WEV2364H
 Ổ cắm điện thoại 4 cực
WEB7812 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 2 thiết bị



WEV2501H
 Ổ cắm TV
WEB7811 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV2364H
 Ổ cắm điện thoại 4 cực
WEB7811 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV2488H
 Ổ cắm data CAT5E
WEB7811 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV24886H
 Ổ cắm data CAT6
WEB7811 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEG575181H
 Bộ điều chỉnh sáng đèn
 800W 220V~
WEB7812 M W (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV1081-7SW ★
 Ổ cắm đơn có màn che 16A 250V~
WEV1181-7SW
 Ổ cắm đơn có màn che và
 dây nối đất 16A 250V~
WEB7813SW (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 3 thiết bị



WEV0181-7SW ★
 Ổ cắm đơn có màn che
 16A 250V~
WEB7811SW (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV0181-7SW ★
 [Cắm nhanh, bắt vít]
 Ổ cắm đơn có màn che
 16A 250V~
WEB7812SW (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 2 thiết bị



WEV1582-7SW ★
 [Cắm nhanh/Bắt vít]
 Ổ cắm đôi có màn che và dây nối đất
 16A 250V~
WEB7813SW (Mặt nạ)
 Mặt vuông dành cho 3 thiết bị



Chuẩn kết nối quốc tế

Dây cung lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-4mm²



Chuẩn cắm nhanh

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cung lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi 1.5-4.0mm²



WEV1081-7SW

Ô cắm đơn có dây nối đất
16A 250V~

WEV5531-7SW

Công tắc B, 1 chiều 16A 250V~

WEB7812SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 2 thiết bị



WEV2501SW

Ô cắm TV

WEV2364SW

Ô cắm điện thoại 4 cực

WEB7812SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 2 thiết bị



WEV2501SW

Ô cắm TV

WEB7811SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV2488SW

Ô cắm data CAT5E

WEB7811SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV24886SW

Ô cắm data CAT6

WEB7811SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV2364SW

Ô cắm điện thoại 4 cực

WEV2488V SW

Ô cắm data CAT5E

WEB7812SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 2 thiết bị



WEG575181

Bộ điều chỉnh sáng đèn

800W 220V~

WEB7812SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 2 thiết bị



WEG5151-51SWK

[Cắm nhanh/bắt vít]

Công tắc B, 1 chiều, có đèn báo khi Off

WEB7811SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEV24886SW

[Cắm nhanh/bắt vít]

Công tắc B, 1 chiều

16AX 250V~

WEB7813SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 3 thiết bị



WEG5401-7SW

Nút nhấn loại đơn

10A 250V~

WEB7811SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WEI1171SW-VN

Ô cắm đa năng có màn che

16A 250VAC

WEB7812SW (Mặt nạ)

Mặt vuông dành cho 1 thiết bị



WBC8981SW-VN

Mặt có nắp che mưa chuẩn IP43

dành cho công tắc

[Trắng]



WBC8991W-VN

Mặt có nắp che mưa chuẩn IP43
dành cho ô cắm
[Trắng]



WSBC7010SW-VN

Thiết bị chuyển tiếp 20A

*Kích thước dây:

Đầu vào: 2.5-6.00mm² [Dây đồng cung]

Đầu ra: 1.5-2.5mm² [Dây mềm]

BỘ SẢN PHẨM CÔNG TẮC CÓ KÈM MẶT (CHUẨN BẮT VÍT)

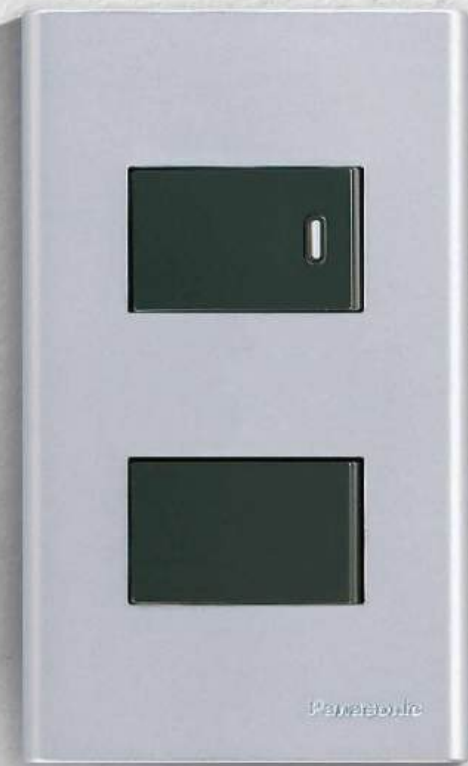
| MÀU SẮC | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| S[W] | ★ WEBP515117SW | ★ WEBP525217SW | ★ WEBP535317SW | ★ WEBP515127SW | ★ WEBP525227SW | ★ WEBP535327SW |
| M[W Z] | WEBP515117MWZ | WEBP525217MWZ | WEBP535317MWZ | WEBP515127MWZ | WEBP525227MWZ | WEBP535327MWZ |
| M[W] | WEBP515117MW | WEBP525217MW | WEBP535317MW | WEBP515127MW | WEBP525227MW | WEBP535327MW |
| M[H] | WEBP515117MH | WEBP525217MH | WEBP535317MH | WEBP515127MH | WEBP525227MH | WEBP535327MH |
| M[B] | WEBP515117MB | WEBP525217MB | WEBP535317MB | WEBP515127MB | WEBP525227MB | WEBP535327MB |
| M[Y] | WEBP515117MY | WEBP525217MY | WEBP535317MY | WEBP515127MY | WEBP525227MY | WEBP535327MY |
| M[F] | WEBP515117MF | WEBP525217MF | WEBP535317MF | WEBP515127MF | WEBP525227MF | WEBP535327MF |
| M[A] | WEBP515117MA | WEBP525217MA | WEBP535317MA | WEBP515127MA | WEBP525227MA | WEBP535327MA |

2-3 ký tự cuối trong mã sản phẩm thể hiện màu sắc của sản phẩm

MẶT NẠ

Đơn vị: mm

| FULL-COLOR WIDE SERIES Refina BS-TYPE | 9 | Mặt dùng cho 1 thiết bị | Mặt dùng cho 2 thiết bị | Mặt dùng cho 3 thiết bị |
|---|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|   Trắng tuyết SW | | WEB7811SW | WEB7812SW | WEB7813SW |
|   Trắng ngọc trai MWZ | M W Z | WEB7811MWZ | WEB7812MWZ | WEB7813MWZ |
|   Trắng ánh kim MW | M W | WEB7811MW | WEB7812MW | WEB7813MW |
|   Xám ánh kim MH | M H | WEB7811MH | WEB7812MH | WEB7813MH |
|   Đen ánh kim MB | M B | WEB7811MB | WEB7812MB | WEB7813MB |
|   Vàng ánh kim MY | M Y | WEB7811MY | WEB7812MY | WEB7813MY |
|   Nâu sáng ánh kim MF | M F | WEB7811MF | WEB7812MF | WEB7813MF |
|   Nâu trầm ánh kim MA | M A | WEB7811MA | WEB7812MA | WEB7813MA |
| Mặt có nắp che mưa (Dạng chữ nhật) | | | | WBG8981-P |
|  | Nhựa IP55 | | | |



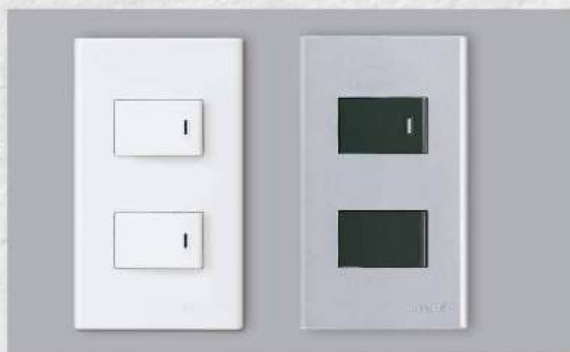
TIÊU CHUẨN CỦA CHẤT LƯỢNG

VẺ ĐẸP CỦA SỰ TỐI GIẢN

**Thiết kế sắc sảo mang đến vẻ bóng bẩy
cho mọi không gian sống**

Thiết kế đơn giản và thanh lịch

Thiết kế phẳng, đường nét vuông vức
đáp ứng nhu cầu sử dụng của mọi
công trình



Cơ chế chuyển mạch tiên tiến

Thiết kế phẳng, đường nét vuông vức
đáp ứng nhu cầu sử dụng của mọi
công trình





CÔNG TẮC



WEV5001SW

Công tắc B, 1 chiều
16AX 250V~



WEG5151-51SWK

(Cảm nhanh) Công tắc B, 1 chiều
[Có đèn báo khi OFF: 220v~]
16AX 250V~



WEG5141SW

(Cảm nhanh) Công tắc B, 1 chiều
[Có đèn báo khi OFF: 220v~]
16AX 250V~



WEV5001-7SW

(Bắt vít) Công tắc B, 1 chiều
16AX 250V~



WEG51517SW

(Bắt vít) Công tắc B, 1 chiều,
[Có đèn báo khi OFF: 220V~]
16AX 250V~



WEV5002SW

(Cảm nhanh) Công tắc C, 1 chiều
16AX 250V~



WEG5152-51SWK

(Cảm nhanh) Công tắc C, 2 chiều
[Có đèn báo khi OFF: 220v~]
16AX 250V~



WEV5002-7SW

Công tắc C, 2 chiều
16AX 250V~



WEG51527SW

(Bắt vít) Công tắc C, 2 chiều
[Có đèn báo khi OFF: 220V~]
16AX 250V~



WEG5004KSW

(Cảm nhanh) Công tắc E, đảo chiều
16AX 250V~



WEG5341SW

(Cảm nhanh) Công tắc B, 1 chiều,
có đèn báo khi ON

Ổ CẢM VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WEV5033-7SW

(Bắt vít) Công tắc D, 2 tiếp điểm,
có đèn báo, 20A 250V~



WEG3032GSW

[Xanh lá]
Đèn báo màu xanh lá



WEG3032SW

[Trắng]
Đèn báo màu trắng



WEG3032RSW

[Đỏ]
Đèn báo màu đỏ



WEG5400-7

Nút nhấn dạng tiếp điểm NC
10A 250V~



WEG3023SW

Lỗ ra dây điện thoại phi 9mm/16mm



WEG3020SW

Nút trống



WEV1081SW

(Cảm nhanh) Ổ cảm đơn
có màn che và dây nối đất
16A 250V~



Chuẩn kết nối quốc tế

Dây cung lõi đơn: 1.5-4mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-4mm²



Chuẩn cắm nhanh

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²



Chuẩn cắm nhanh loại 2

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít

Dây cung lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi: 1.5-4.0mm²
WE657912 □ Dây cung nhiều lõi: 1.0-2.5mm²



WEV1081-7H

WEV1081-7SW
(Bắt vít) Ổ cắm đơn có màn che
16AX 250V~



WEV1091SW
(Cắm nhanh) Ổ cắm đơn
16AX 250V~



WEG1001H
(Cắm nhanh) Ổ cắm đơn
dùng cho phích cắm dép
16AX 250V~



WEG1090H
(Cắm nhanh) Ổ cắm đơn
dùng cho phích cắm tròn
16AX 250V~



WEV1181H

WEV1181SW
(Cắm nhanh) Ổ cắm đơn
có màn che và dây nối đất
16AX 250V~



WEV1181-7H

WEV1181-7SW
(Bắt vít) Ổ cắm đơn
có màn che và dây nối đất
16AX 250V~



WEV1582H

WEV1582H
(Cắm nhanh) Ổ cắm đôi
có màn che và dây nối đất
16AX 250V~



WEV1582-7H

WEV1582-7SW
(Cắm nhanh) Ổ cắm đôi
có màn che và dây nối đất
16AX 250V~



WEV24886H

WEV24886SW
Ổ cắm data CAT6



WEV2488H

WEV2488SW
Ổ cắm data CAT5E



WEV2364H

WEV2364SW
Ổ cắm điện thoại 4 cúc



WEV2501H

WEV2501SW
Ổ cắm anten Tivi, 75 Ohm



WEG5401-7H

WEG5401-7SW
Nút nhấn loại đơn



WEI1171H-VN

WEI1171H-VN
Ổ cắm đa năng có màn che



WEG2021H

WEG2021SW
Ổ cắm HDMI



WEF108107H-VN

WEF108107-VN
(Bắt vít) Ổ cắm USB 2.4A.
*Dây cung lõi đơn và nhiều lõi:
1.5-2.5mm²



WEF14821H-VN

WEF14821W-VN
Ổ cắm sạc USB 2 cổng
chuẩn A và chuẩn C, 5V 3A
USB-A: 5V 3A, 9V 2A
USB-C (USB PD): 5V 3A, 9V 2A,
12V 1.5A



WEF11821H

WEF11821W
Ổ cắm USB 5V 3A



EGG331
Nút chuông kín nước



EGG335
Nút chuông kín nước (màu nâu)



EBG888
Chuông điện, 220V~
2 kiểu chuông 9.5W, 50Hz
Đèn nghe, 82dB

BỘ ĐIỀU CHỈNH ĐỘ SÁNG ĐÈN



WEF5791301SW-VN

Bộ điều chỉnh độ sáng
cho đèn LED 100W có thể điều chỉnh
độ sáng nhỏ nhất 220V~
*Loại có nút nhấn chức năng bật tắt



WEF5791501SW-VN

Bộ điều chỉnh độ sáng
cho đèn LED 200W có thể điều chỉnh
độ sáng nhỏ nhất 220V~
*Loại có nút nhấn chức năng bật tắt



WEG575151H

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn,
500W 220V~ Loại có chức năng bật tắt
Kích thước dây: 1.0-2.5mm²
(Đây cứng lõi đơn)



WEG575181

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn,
800W 220V~ Loại có chức năng bật tắt
Kích thước dây: 1.0-2.5mm²
(Đây cứng lõi đơn)

DÀNH CHO KHÁCH SẠN



WEG57912SW

Bộ điều chỉnh độ sáng đèn,
220W 220-240V~
Loại có nút nhấn chức năng bật tắt
Kích thước dây: 1.0-2.5mm²
(Đây cứng lõi đơn và nhiều lõi)



WSBC9120SW-VN

Ô cảm chuyên dùng cho máy cạo râu
Đầu vào: 220-240V~
Đầu ra: 230V/115V~



WEC5781W-VN

Bộ công tắc thẻ



WEG5001SWK-031

Công tắc B hiển thị "Xin dọn phòng"
dùng cho khách sạn
16AX 250V



WEG5401-011SW

Nút nhấn chuông
10A 250V



WEG5002SWK-021

Công tắc C hiển thị "Dừng làm phiền"
dùng cho khách sạn
16AX 250V



WEG3032G-031

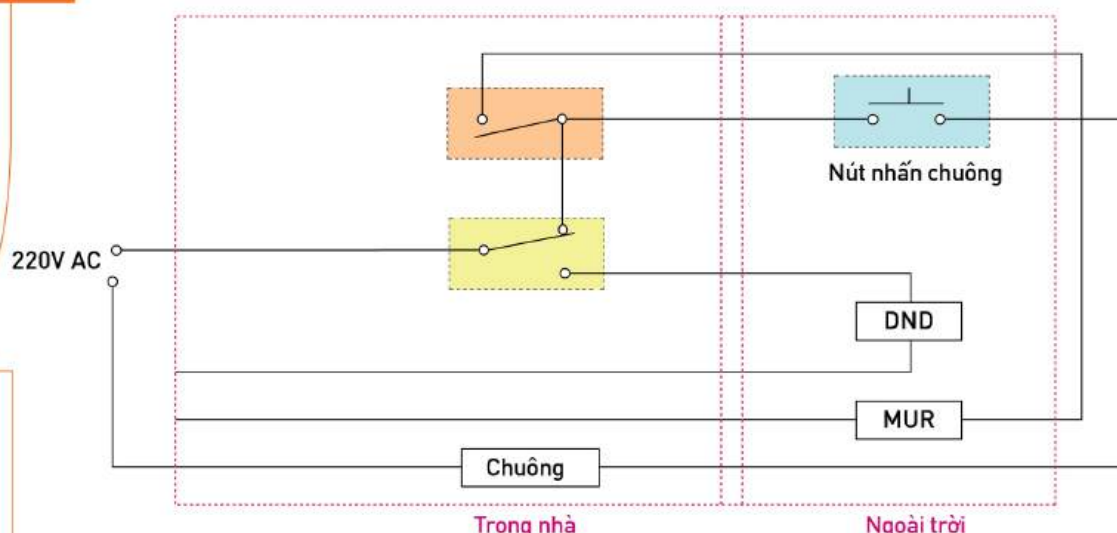
Đèn báo "Xin dọn phòng"
Xanh lá 220V~



WEG3032R-021

Đèn báo "Dừng làm phiền"
Đỏ 220V~

SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN DÀNH CHO ĐÈN BÁO - "Đừng Làm Phiền" - "Xin Dọn Phòng"





Chuẩn kết nối quốc tế

Đây cung cấp lõi đơn: 1.5-4mm²
Đây cung cấp nhiều lõi: 1.5-4mm²



Chuẩn cắm nhanh

Đây cung cấp lõi đơn: 1.5-2.5mm²



Chuẩn cắm nhanh loại 2

Đây cung cấp lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Đây cung cấp nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

★ Chuẩn bắt vít

Đây cung cấp lõi đơn, dây mềm và nhiều lõi 1.5-4.0mm²
WE657912 □ Đây cung cấp nhiều lõi: 1.0-2.5mm²

MẶT NẠ

Đơn vị: mm

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------|
| FULL-COLOR WIDE SERIES | | | | | | | | | | |
| | Nhựa-Mặt dùng cho 1 thiết bị | Nhựa-Mặt dùng cho 2 thiết bị | Nhựa-Mặt dùng cho 3 thiết bị | Nhựa-Mặt dùng cho 2 thiết bị | Nhựa-Mặt kín đơn | Nhựa-Mặt dùng cho 4 thiết bị | Nhựa-Mặt dùng cho 6 thiết bị | Nhựa-Mặt dùng cho cầu dao HB | Nhựa-Mặt dùng cho CB 1 tệp | Nhựa-Mặt kín đôi |
| Nhựa Trắng tuyết SW | WEV68010SW | WEV68020SW | WEV68030SW | WEV680290SW | WEV68910SW | WEV68040SW | WEV68060SW | WEV7061SW | WEV7001SW | WEV68920SW |
| Kim loại | WEG6501-1 | WEG6502-1 | WEG6503-1 | WEG65029-1 | WEG6591-1 | | | | | |
| Nhôm Không gi | WEG6601-1 | WEG6602-1 | WEG6603-1 | WEG66029-1 | WEG6691-1 | | | | | |
| Trắng ngọc trai MWZ | WEG68010MWZ | WEG68020MWZ | WEG68030MWZ | WEG680290MWZ | | | | | | |
| Trắng ánh kim MW | WEV68010MW | WEV68020MW | WEV68030MW | WEV680290MW | WEV68910MW | WEV68040MW | WEV68060MW | WEV7061MW | WEV7001MW | |
| Trắng ánh kim MH | WEV68010MH | WEV68020MH | WEV68030MH | WEV680290MH | WEV68910MH | WEV68040MH | WEV68060MH | WEV7061MH | WEV7001MH | |
| Nâu sáng ánh kim MF | WEV68010MB | WEV68020MB | WEV68030MB | WEV680290MB | WEV68910MB | WEV68040MB | WEV68060MB | WEV7061MB | WEV7001MB | |
| Vàng ánh kim MY | WEG68010MY | WEG68020MY | WEG68030MY | WEG680290MY | | | | | | |
| Xám ánh kim MH | WEG68010MF | WEG68020MF | WEG68030MF | WEG680290MF | | | | | | |
| Đen ánh kim MB | WEG68010MA | WEG68020MA | WEG68030MA | WEG680290MA | | | | | | |
| Nâu trầm ánh kim MA | | | | | | | | | | |
| Mặt có nắp che mưa | Kim loại WEG7801 | Kim loại WEG7802 | Kim loại WEG7803 | Kim loại WEG78029 | | | | | | |
| Be | WEG7901K-VN | WEG7902K-VN | WEG7903K-VN | WEG79029K-VN | | | | | | |
| Trắng Tuyệt | WEG7901SWK-VN | WEG7902SWK-VN | WEG7903SWK-VN | WEG79029SWK-VN | | | | | | |
| Xám nhạt MỚI | WEG7901HK-VN | WEG7902HK-VN | WEG7903HK-VN | WEG79029HK-VN | | | | | | |
| Mặt có nắp che mưa (Dạng chữ nhật) | | | Kim loại WEG8881K-VN | | | | | | | |
| Nhựa IP55 | | | Nhựa WEG8981K-VN | | | | | | | |

*IP: Chuẩn chống nước (khi đóng nắp)

<https://panasonicled.vn>



CHUẨN MỰC CHO MỌI KHÔNG GIAN

THIẾT KẾ TỐI GIẢN PHÙ HỢP VỚI BẤT KỲ
NỘI THẤT PHÒNG



Cơ chế chịu nhiệt, mới nhất, dễ sử dụng
Một thiết kế cơ bản của Panasonic với cơ chế bật tắt đơn giản, không gặp sự cố.



FULL-COLOR SERIES

A - T Y P E

CÔNG TẮC



WNV5001-7W

Công tắc B, 1 chiều
16AX 250V~



WNG5061W-701

Công tắc B, 1 chiều loại nổi
16AX 250V~



WNG5021W-7

Công tắc B, 1 chiều loại dài
10AX 250V~



WN5241W-801

Công tắc B, 1 chiều
có đèn báo khi ON
4A 300V~



WNG5051W-751

Công tắc B, 1 chiều
có đèn báo khi OFF
16AX 250V~



WNG5401W-7K

Công tắc B, 1 chiều
10A 300V~



WSG3001

Công tắc B, 1 chiều loại nổi
10A 300V~



WNV5002-7W

Công tắc C, 2 chiều
16AX 250V~



WNG5052W-751

Công tắc C, 2 chiều
có đèn báo khi OFF
16AX 250V~



WNG5003W-7

Công tắc D, 2 tiếp điểm
10AX 250V~



WNG5343W-761

Công tắc D có đèn báo
Dùng cho máy nước nóng [có chữ]
20AX 250V~



WBG5414699W-SP

Công tắc D có đèn báo
Dùng cho máy lạnh,
máy nước nóng [không có chữ]
20AX 250V~



WBG5414699W

Công tắc D có đèn báo
Dùng cho máy lạnh [có chữ]
20AX 250V~



WNG5004W-7

Công tắc E, đảo chiều
10AX 250V~



WNH5611-VN

Công tắc dạng dài
10AX 250V~



Chuẩn cắm nhanh
Dây cứng lõi đơn: 1.5-2.5mm²

Ổ CẮM VÀ THIẾT BỊ KHÁC



WNV1081-7W
Ổ cắm đơn có màn che
16AX 250V-



WNV1091-7W
Ổ cắm đơn
10AX 250V-



WN1090-7K-W
Ổ cắm đơn [dùng cho phích cắm tròn]
10AX 250V-



WN1001-7K-W
Ổ cắm đơn [dùng cho phích cắm dẹp]
10AX 250V-



WN1101-7W
Ổ cắm đơn có dây nối đất [phích cắm dẹp]
10AX 250V-



WNG15923-7W
Ổ cắm đôi có dây nối đất
16AX 250V-



NR3170W-8
Ổ cắm data CAT6



NRV3160W
Ổ cắm data tiêu chuẩn CAT5E



WNTG15649W
Ổ cắm điện thoại 4 cực



WZV1201W
Ổ cắm TV, 75 Ohm



WN3020W
Nút trống



WN3023W
Lỗ ra dây điện thoại



WKG1092-250
Ổ cắm đôi loại nối



WKG1091-250
Ổ cắm đơn loại nối

FULL-COLOR SERIES A-TYPE

MẶT NẠ

Đơn vị: mm

| FULL-COLOR SERIES A-TYPE | Mặt nạ nhựa | Mặt nạ nhôm | | Mặt nạ thép không gỉ |
|---|---|---|---|---|
| | | Có thấy đinh ốc | Không thấy đinh ốc | Có thấy đinh ốc |
| | | Không có đai lắp | Có đai lắp | Có đai lắp |
| |  |  |  |  |
|  Dùng cho 1 thiết bị | WZV7841W | WN7501-VN | - | WN7601-VN |
|  Dùng cho 2 thiết bị | WZV7842W | WN7502-VN | WN65029-VN | WN7602-VN |
|  Dùng cho 3 thiết bị | WZV7843W | WN7503-VN | WN65039-VN | WN7603-VN |
|  Dùng cho 4 thiết bị | WZV7844W | - | - | - |
|  Dùng cho 6 thiết bị | WZV7846W | - | WN6506K-VN | - |
|  Dùng cho HB | WZV7061W | - | - | - |

Ổ CẮM KHOÁ VÀ Ổ CẮM KÍN NƯỚC

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|------|------------------------------|---------------|-------------------------------|--|---|
| <p>Lưu ý:</p> <p>Đối với các ổ cắm gắn âm có chốt khóa (20A và 30A) được ký hiệu bằng dấu , vì không thể cắm hơn một đầu cắm vào cùng một lúc nếu các ổ cắm được lắp đặt trên mặt nhiều ổ cắm, hãy sử dụng các mảnh đơn và lắp đặt số lượng cần thiết.</p> | | | | Ổ cắm gắn âm có chốt khóa | | Ổ cắm gắn nổi có chốt khóa | | Dây dẫn phù hợp |
| <p>Loại</p> <p>Thông số</p> | | | | Màu đen | Màu trắng sữa | Màu đen | | |
| 3P | | 20A | 250V | – | WF2320K-VN | WK2320K-VN | | Ø2, Ø2.6 3.5mm ² , 5.5mm ² |
| 2P női đất (trước đây là 3P) | | 15A | 125V | – | WF2315K-VN | WK2315K-VN | | Ø1.6, Ø2 2mm ² , 3.5mm ² |
| | | 30A [L6-30] | 250V | WF2330B-VN | – | WF2330-VN | | Ø2.6, Ø3.2 5.5mm ² , 8mm ² |
| 3P női đất (trước đây là 4P) | | 20A | 250V | WF2420BK-VN | WF2420K-VN | WK2420K-VN | | Ø2, Ø2.6 3.5mm ² , 5.5mm ² |
| | | 30A ★[L5-30] | 250V | WF2430B-VN | – | WK2430-VN | | Ø2.6, Ø3.2 5.5mm ² , 8mm ² |

* Các ổ cắm 3P 30A và ổ cắm női đất 3P 30A tuân theo các tiêu chuẩn NEMA và không thể thay thế được với một số ổ cắm được sử dụng ở Nhật Bản

| Đặc điểm | | Giải thích các điểm thay đổi trong sản phẩm (các phần có thay đổi) | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------|------------------------------------|-----------------------|---|----------------|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| Các điều chỉnh trong tiêu chuẩn női đất của bộ phận bên trong 3P 20A 250V | Trước thay đổi | Sau thay đổi | | | 30A 3P 30A 250V | Sản phẩm trước đây | | Sản phẩm mới | | |
| | | Tiêu chuẩn JIS | 3P 20A 250V | Tiêu chuẩn JIS Cục biến női đất | | Tiêu chuẩn của Hiệp hội Nhà sản xuất Thiết bị Női đất của Nhật Bản | 3P 30A 250V | Cách bố trí mới | Cục biến női đất | Tương thích với module NEMA L11-30 |
| Dựa trên bộ nguyên tắc được Hiệp hội Điện lực Nhật Bản đưa ra và sửa đổi (8001 - 1990), phân biệt rõ ràng giữa cục női đất và chân cắm phía đất. Ngoài ra, mặc dù không được quy định trong Hiệp hội Điện lực Nhật Bản, nhưng ổ cắm này đã được xác lập theo các tiêu chuẩn của Hiệp hội Thiết bị Điện Nhật Bản | <p>Có thể được sử dụng như cục női đất. Chuyển đổi thành dạng mới</p> | Tiêu chuẩn JIS | 3P 20A 250V | Chỉ áp dụng cho sản phẩm 3P | 30A 3P 30A 250V | Tiêu chuẩn của Hiệp hội Nhà sản xuất Thiết bị Női đất của Nhật Bản | 3P 30A 250V | Cách bố trí mới | Cục biến női đất | Tương thích với module NEMA L11-30 |
| <p>Sơ đồ mặt cắt của ổ cắm</p> <p>Hiệp hội Điện lực Nhật Bản không đề cập cụ thể về tiêu chuẩn sắp xếp cục, thì sẽ áp dụng các tiêu chuẩn của Hiệp hội Thiết bị Női đất Nhật Bản để lựa chọn cách sắp xếp cục cho các thiết bị női đất</p> | | | | | | | | | | |

| Thông số kích thước (Đơn vị: mm) | | • Ổ Cắm Gắn Âm Có Chốt Khoá | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---|-------------------|--------------|------|------|--|-----------|--------------|--------------|-------------------|--------------|----|------------|------|------|------|------|---------------------------------|------------|------|----|------|----|--|------------|----|------|------|----|---------------------------------|-------------|----|----|------|------|--|------------|----|----|------|----|
| | | <p>• Ổ Cắm Gắn Âm Có Chốt Khoá</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model No.</th> <th>Kích thước A</th> <th>Kích thước B</th> <th>Kích thước C [mm]</th> <th>Kích thước D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3P</td> <td>WF2320K-VN</td> <td>38.8</td> <td>59.5</td> <td>34.5</td> <td>25.5</td> </tr> <tr> <td>2P női đất (trước đây là 3P)</td> <td>WF2315K-VN</td> <td>37.7</td> <td>59</td> <td>34.5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>WF2330B-VN</td> <td>42</td> <td>69.1</td> <td>40.5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3P női đất (trước đây là 4P)</td> <td>WF2420BK-VN</td> <td>43</td> <td>61</td> <td>40.5</td> <td>25.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>WF2430B-VN</td> <td>42</td> <td>67</td> <td>40.5</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Model No. | Kích thước A | Kích thước B | Kích thước C [mm] | Kích thước D | 3P | WF2320K-VN | 38.8 | 59.5 | 34.5 | 25.5 | 2P női đất (trước đây là 3P) | WF2315K-VN | 37.7 | 59 | 34.5 | 24 | | WF2330B-VN | 42 | 69.1 | 40.5 | 30 | 3P női đất (trước đây là 4P) | WF2420BK-VN | 43 | 61 | 40.5 | 25.5 | | WF2430B-VN | 42 | 67 | 40.5 | 30 |
| Model No. | Kích thước A | Kích thước B | Kích thước C [mm] | Kích thước D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3P | WF2320K-VN | 38.8 | 59.5 | 34.5 | 25.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2P női đất (trước đây là 3P) | WF2315K-VN | 37.7 | 59 | 34.5 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WF2330B-VN | 42 | 69.1 | 40.5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3P női đất (trước đây là 4P) | WF2420BK-VN | 43 | 61 | 40.5 | 25.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WF2430B-VN | 42 | 67 | 40.5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | | WK2315K-VN | Ø45 | 58 | 42 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83.5 | | WK2320K-VN | Ø50 | 64 | 41 | 36.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60.5 | | WK2430-VN | Ø62 | 75 | 53 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5 | | WK2420K-VN | Ø56 | 70 | 53 | 46.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tất cả sản phẩm có thông số kỹ thuật giống các sản phẩm được bán tại Nhật Bản.

Ổ CẮM CÔNG NGHIỆP

PHÍCH CẮM KHOÁ

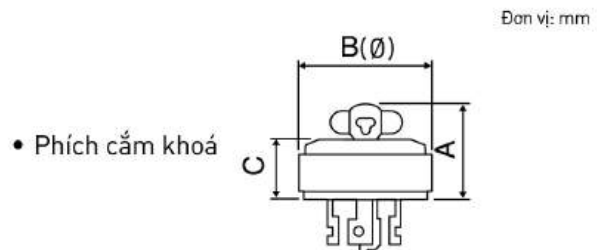
| | | | | Phích cắm khoá | Dây dẫn phù hợp |
|---------------------------------|-----|------------------|------|----------------|--|
| Loại | | Thông số | | Đen | |
| 3P | (◐) | 20A | 250V | WF6320-VN | 2mm ² , 3.5mm ² |
| 2P női đất (trước dây là 3P) | (◐) | 15A | 125V | WF6315-VN | 1.25mm ² , 2.0mm ² |
| | (◐) | 30A (L6-30) | 250V | WF6330-VN | 3.5mm ² , 5.5mm ² |
| 3P női đất (trước dây là 4P) | (◐) | 20A | 250V | WF6420-VN | 2mm ² , 3.5mm ² |
| | (◐) | 30A ★(L15-30) | 250V | WF6430-VN | 3.5mm ² , 5mm ² |

Lưu ý:

- Đối với dây điện ngoài trời tiếp xúc với mưa, hãy sử dụng cáp cách điện cao su hoặc cáp cách điện vinyl.
- Đối với các vị trí trong nhà tiếp xúc với độ ẩm cao, hãy sử dụng cáp cách điện cao su.
- Nếu sử dụng dây cung nhiều lõi trên đầu női vít, không hàn các dây đồng tại đầu női.

Có khả năng xảy ra hiện tượng quá nhiệt vì việc sử dụng lâu dài có thể gây oxy hóa trên bề mặt hàn và làm giảm chất lượng tiếp xúc giữa đầu női và mối hàn.

Các loại dây dẫn: Cáp cách điện cao su (Loại 2 hoặc thấp hơn), Dây cao su tròn, Cáp cách điện Vinyl, và Dây cao su tròn cách điện Vinyl



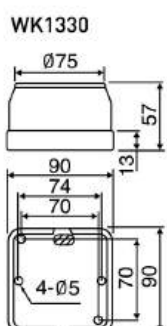
| | Mã sản phẩm | Kích thước A | Kích thước B [Ø] | Kích thước C |
|---------------------------------|-------------|--------------|---------------------|--------------|
| 3P | WF6320-VN | 38 | 46 | 23 |
| 2P női đất (trước dây là 3P) | WF6315-VN | 36 | 38.5 | 21 |
| | WF6330-VN | 57.5 | 62.5 | 44 |
| 3P női đất (trước dây là 4P) | WF6420-VN | 40 | 56 | 25 |
| | WF6430-VN | 57.5 | 62.5 | 44 |

Ổ CẮM GẮN NỐI CÔNG SUẤT CAO, PHÍCH CẮM CAO SU



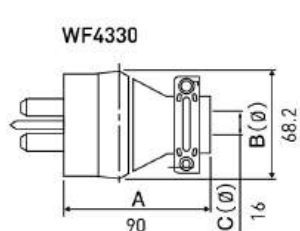
WK1330-VN

Ổ cắm gắn nối
30A 250V AC
Dây dẫn phù hợp
Φ2.6 [Φ3.2], 5.5mm², [8mm²]



WF4330

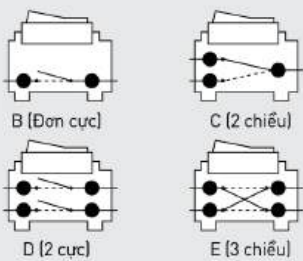
Phích cắm cao su (loại không chống nước)
30A 250V AC
Dây dẫn phù hợp
3.5mm², 5.5mm²



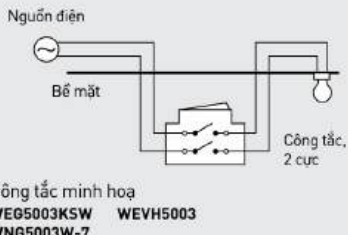
QUY CÁCH ĐẦU NỐI

CÔNG TẮC

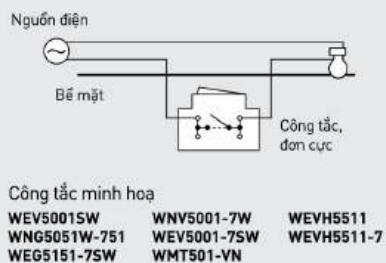
Cấu trúc tiếp điểm



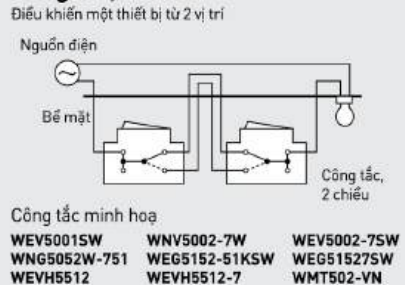
Công tắc, 2 cực



Công tắc, đơn cực

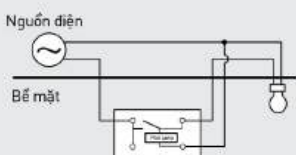


Công tắc, 2 chiều

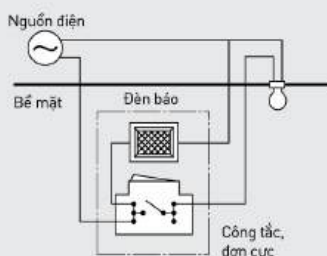


HƯỚNG DẪN NỐI DÂY (Kết hợp với đèn báo)

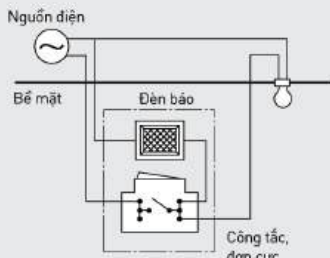
Công tắc có đèn báo, 3 dây



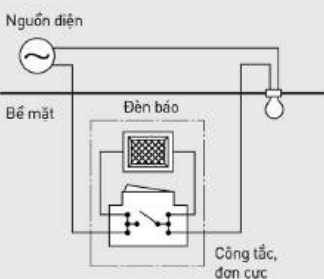
Đèn chỉ báo vị trí



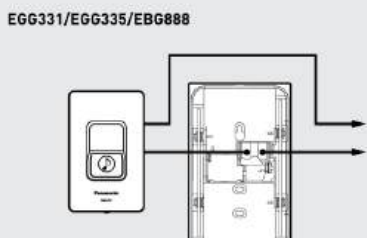
Công tắc / Đèn chỉ báo bật



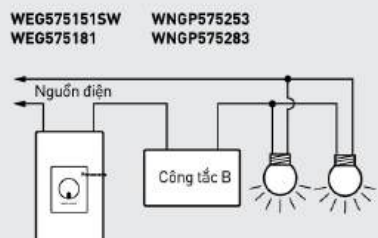
Công tắc / Đèn chỉ báo tắt



Chuông điện

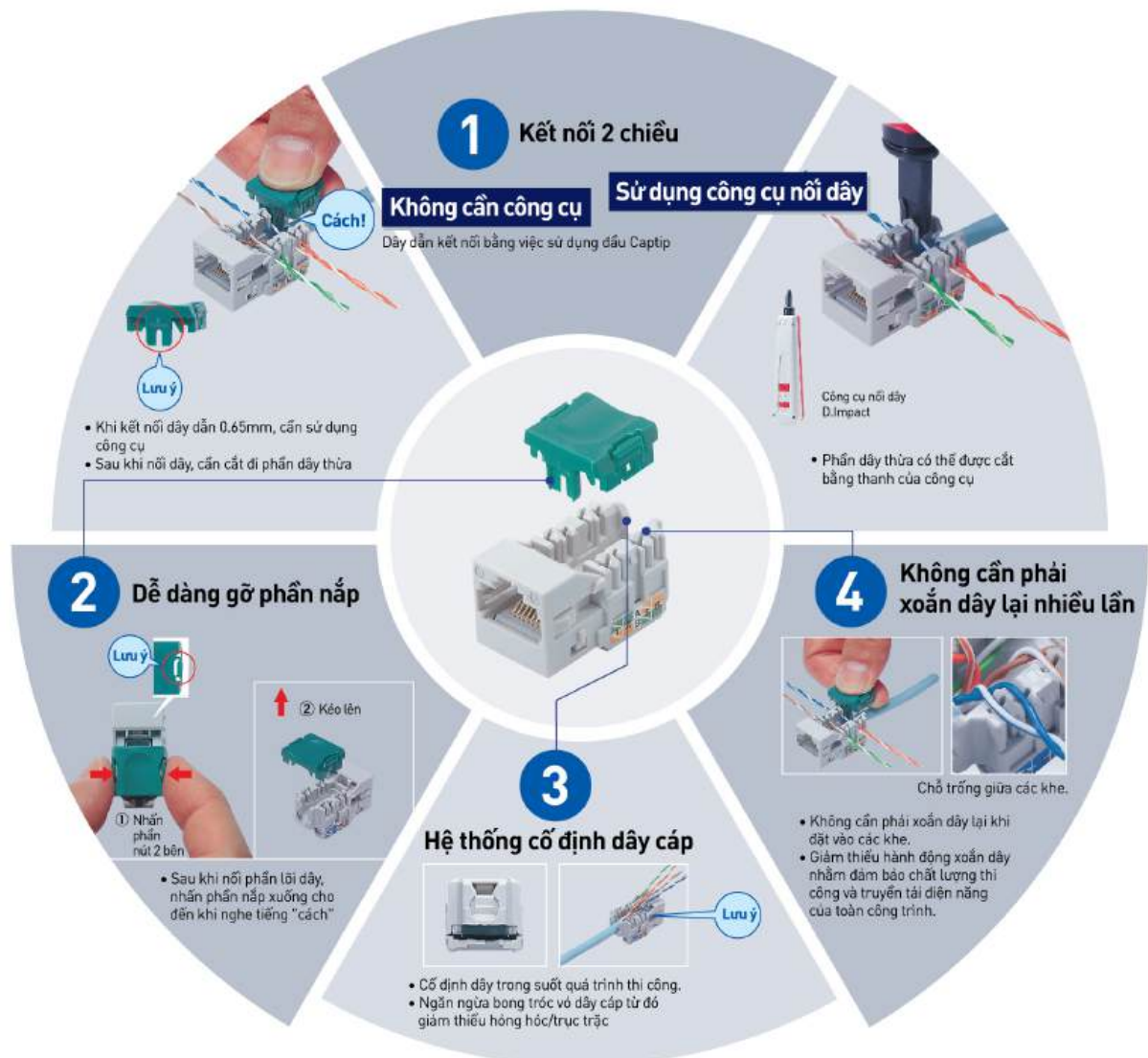


Điều khiển độ sáng đèn WK2420K-VN



QUY CÁCH ĐẦU NỐI

Dễ dàng lắp đặt [WEV2488SW/WEV2488H/WEV24886SW/WEV24886H
WEV2488MYH, WEV2488MYZ, WEV24886MYH, WEV24886MYZ]

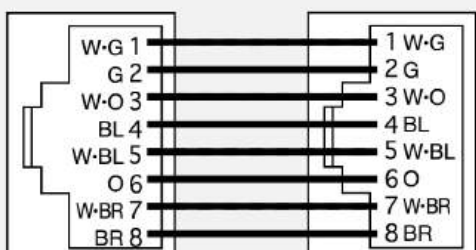


Chi số pin/cặp pin

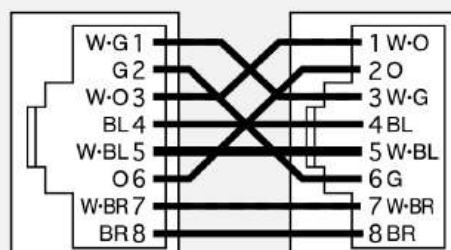
| T568A | -T568B | Pair No. | Pin No. |
|---------------|-----------------|----------|---------|
| ③ ② ① ④ | ② ① ③ ④ | | |
| 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | T568A | T568B | |
|---|--------|-------|---|
| ① | W • BL | 5 | 5 |
| | BL | 4 | 4 |
| ② | W • O | 3 | 1 |
| | O | 6 | 2 |
| ③ | W • G | 1 | 3 |
| | G | 2 | 6 |
| ④ | W • BR | 7 | 7 |
| | BR | 8 | 8 |

Kết nối thẳng với T568A



Kết nối chéo của 10BASE-T/100BASE-TX

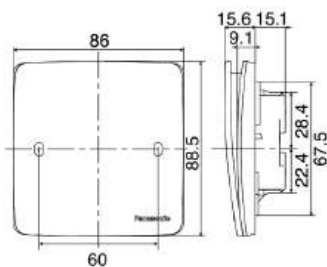


BẢN VẼ CÁC THIẾT BỊ NỐI ĐÂY

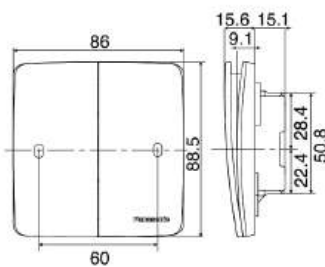
MINERVA

Đơn vị: mm

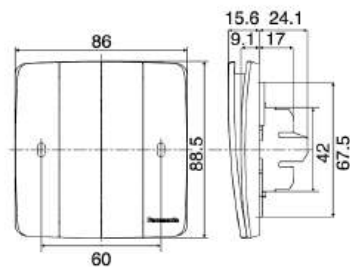
WMT501-VN | WMT502-VN
WMT505-VN | WMT506-VN
WMT503-VN



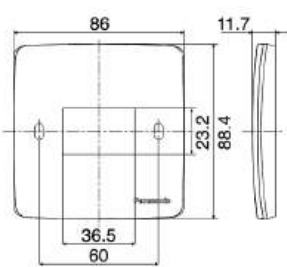
WMT504-VN



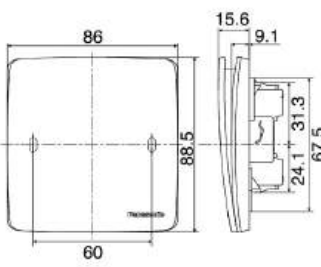
WMT507-VN
WMT508-VN



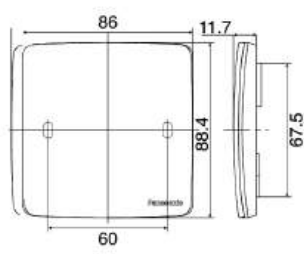
WMT7811-VN
WMT7812-VN
WMT7813-VN



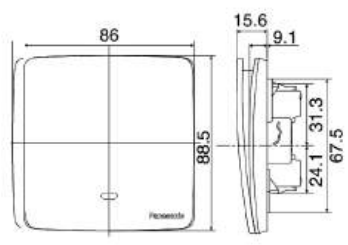
WMT594-VN
WMT596-VN



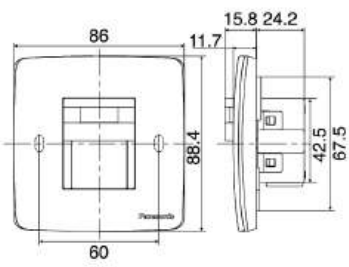
WMT6891-VN



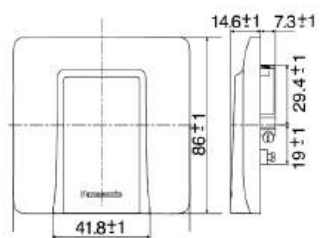
WMTV503307



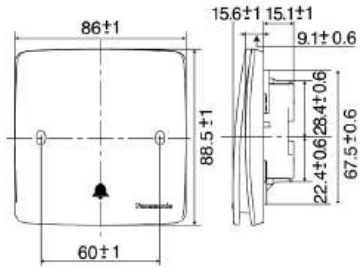
WMT707-VN



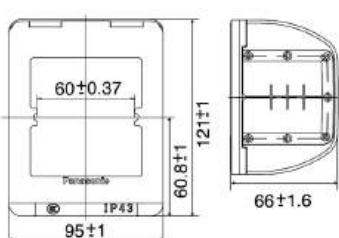
WSBC7010W-VN



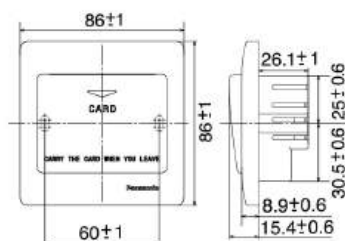
WMT540108-VN



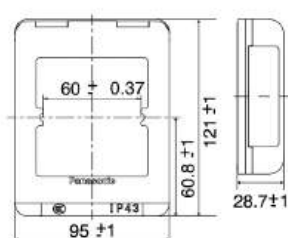
WBC8991W-VN



WEC5781W-VN



WBC8981SW-VN

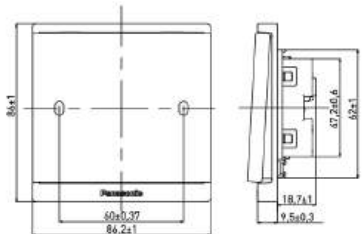


BẢN VẼ CÁC THIẾT BỊ NỐI DÂY

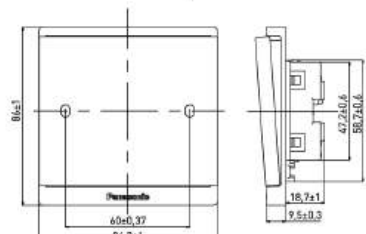
Moderva

Đơn vị: mm

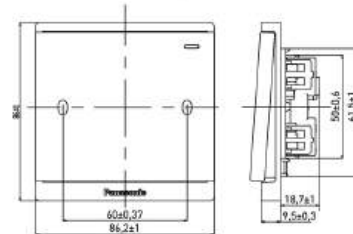
WMF501-VN



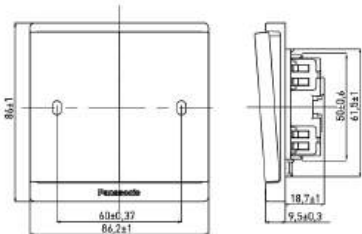
WMF502-VN, WMF594-VN



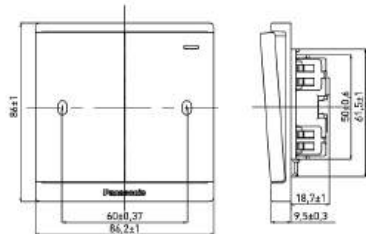
WMF511-VN, WMF512-1VN



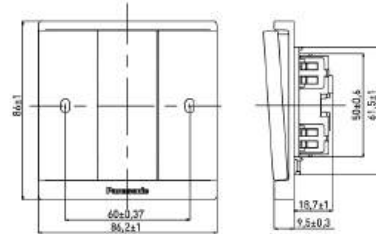
WMF503-VN, WMF504-VN, WMF596-VN



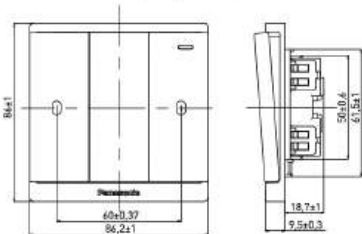
WMF513-VN, WMF514-VN



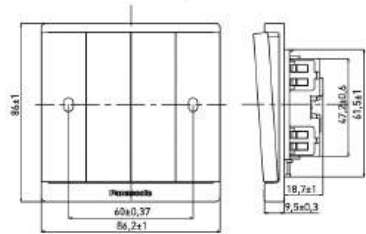
WMF505-VN, WMF506-VN



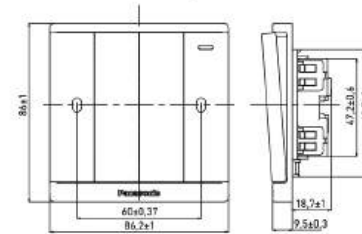
WMF515-VN, WMF516-VN



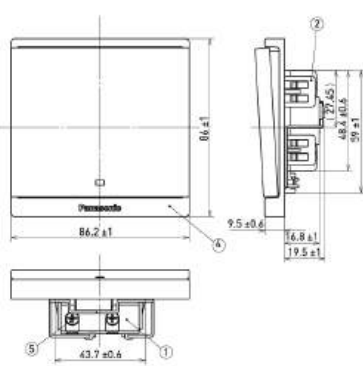
WMF507-VN, WMF508-VN



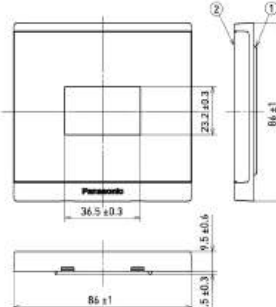
WMF517-VN, WMF518-VN



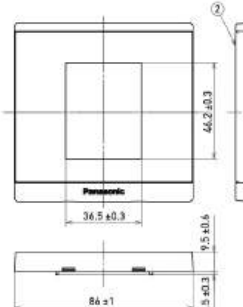
WMF503307-VN



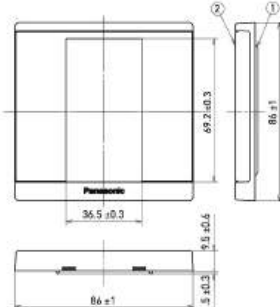
WMFV7811



WMFV7812

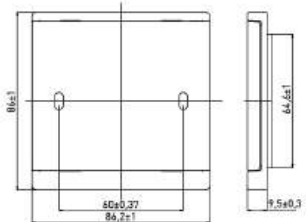


WMFV7813

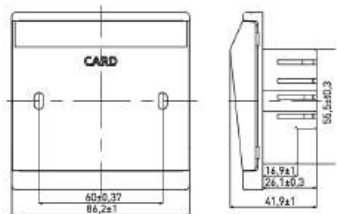


Đơn vị: mm

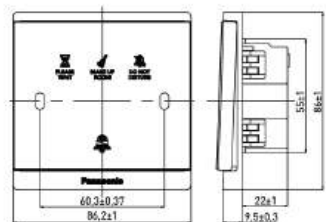
WMF6891-VN



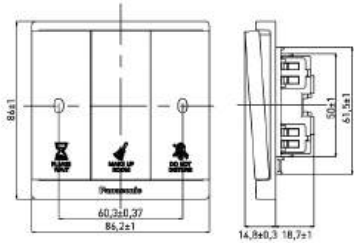
WMF535-VN



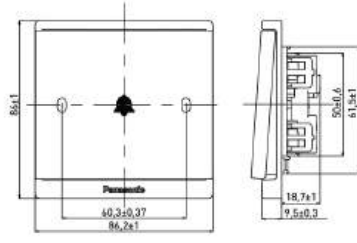
WMF936-VN



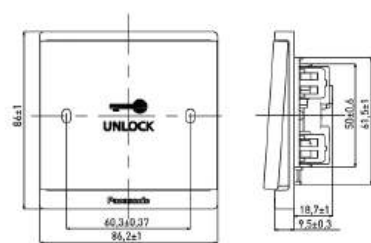
WMF984-VN



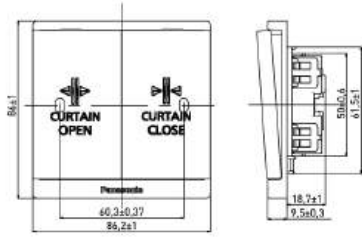
WMF223-VN



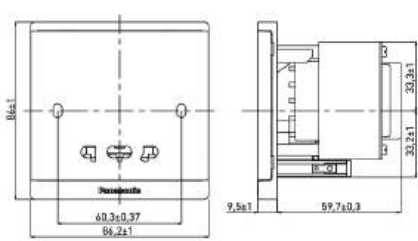
WMF224-VN



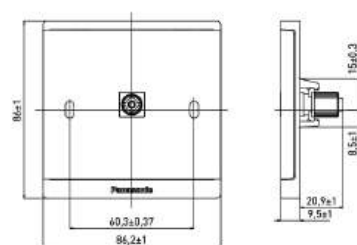
WMF533-VN



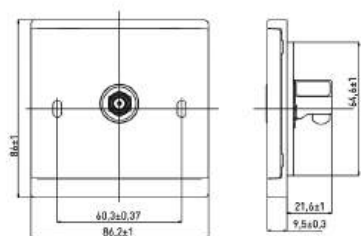
WMF132-VN



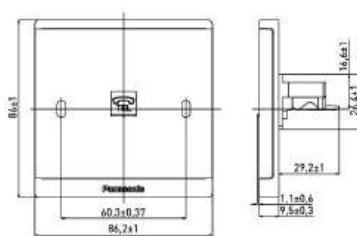
WMF301-VN



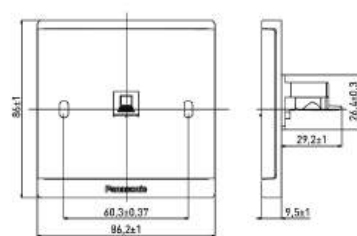
WMF311-VN



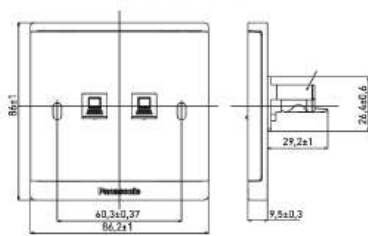
WMF403-VN



WMF421-VN



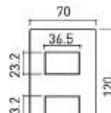
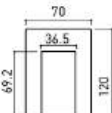
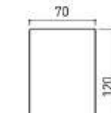
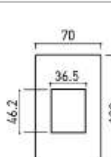
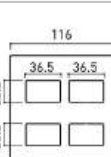
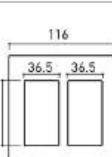
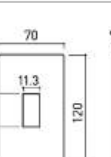
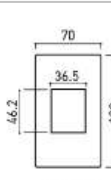
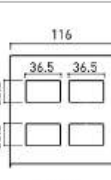
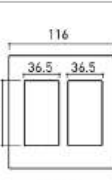
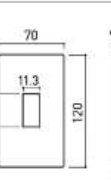
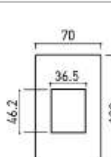
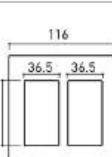
WMF422-VN

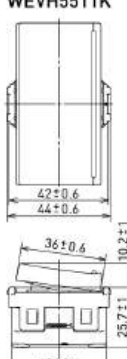
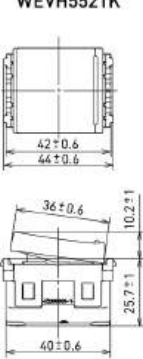
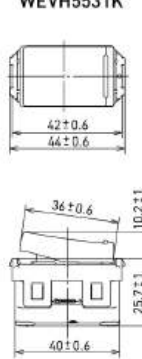
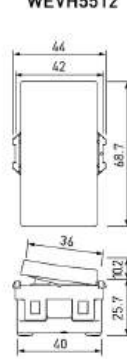


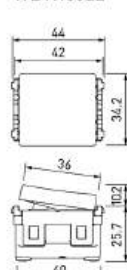
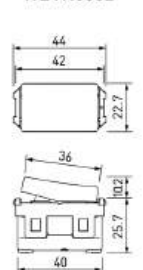
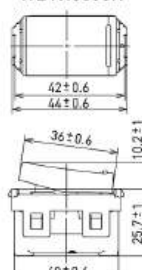
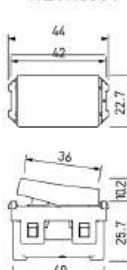
BẢN VẼ CÁC THIẾT BỊ NỐI DÂY

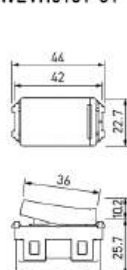
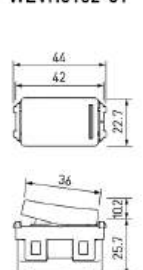
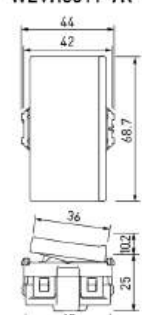
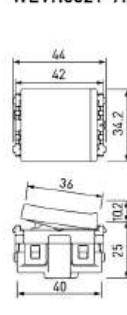
MẶT NẠ

Đơn vị: mm

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
|   | |  Nhựa Mặt dùng cho 1 thiết bị |  Nhựa Mặt dùng cho 2 thiết bị |  Nhựa Mặt dùng cho 3 thiết bị |  Nhựa Mặt nhựa kín đơn |
| |  |  Nhựa Mặt dùng cho 2 thiết bị |  Nhựa Mặt dùng cho 4 thiết bị |  Nhựa Mặt dùng cho 6 thiết bị |  Nhựa Mặt dùng cho cầu dao HB |
|  |  WEVH680290 |  WEVH68040 |  WEVH68060 |  WEVH8061 | |
| |  WEVH68020 |  WEVH68030 | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
|  WEVH5511K |  WEVH5521K |  WEVH5531K |  WEVH5512 |
| | | | |

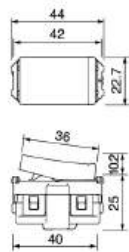
| | | | |
|---|---|---|---|
|  WEVH5522 |  WEVH5532 |  WEVH5003K |  WEVH5004 |
| | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
|  WEVH5151-51 |  WEVH5152-51 |  WEVH5511-7K |  WEVH5521-7K |
| | | | |

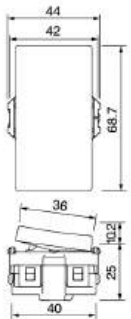
Halumie

Đơn vị: mm

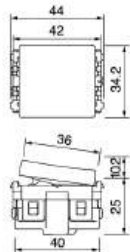
WEVH5531-7K



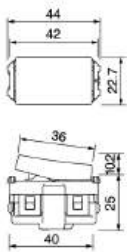
WEVH5512-7



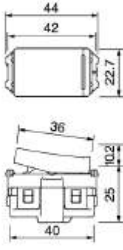
WEVH5522-7



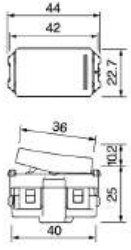
WEVH5532-7



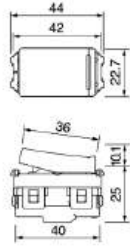
WEVH5151-7



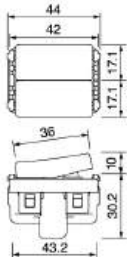
WEVH5152-7



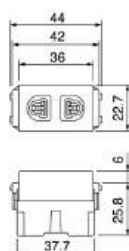
WEVH5033-7



WEVH5542-7



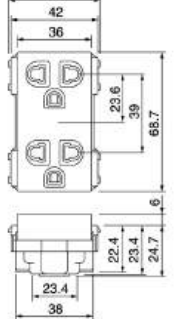
WEV1081SW
WEV1091SW
WEV1081-7SW



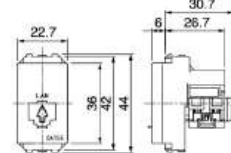
WEV1181SW
WEV1181-7SW



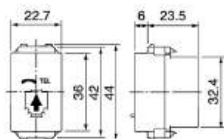
WEV1582SW
WEV1582-7SW



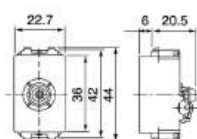
WEV24886SW
WEV2488SW



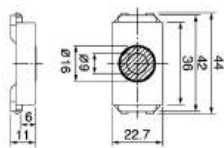
WEV2364SW



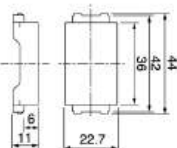
WEV2501SW



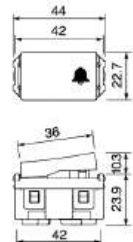
WEG3023SW



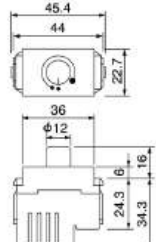
WEG3020SW



WEVH5401-011



WEG575151SW

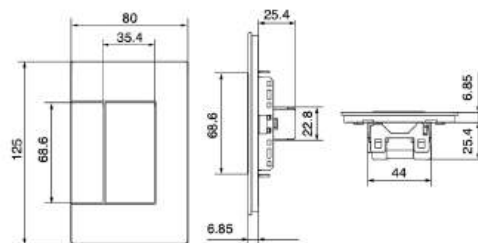


BẢN VẼ CÁC THIẾT BỊ NỐI DÂY

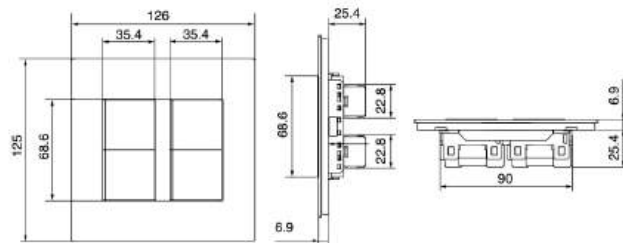


Đơn vị: mm

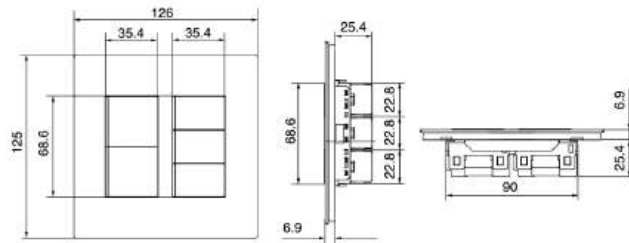
WTEGP51552S-1-G



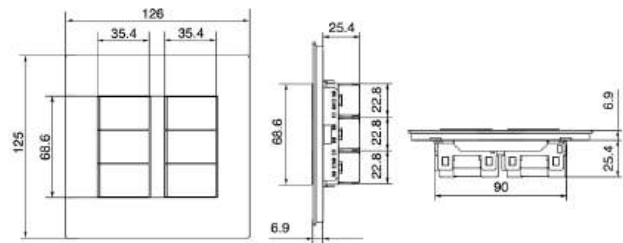
WTEGP54562S-1-G



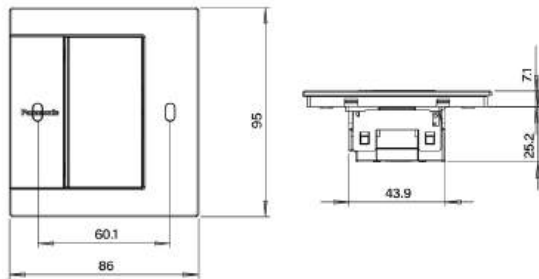
WTEGP55582S-1-G



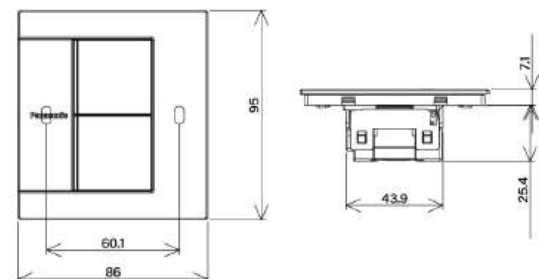
WTEGP56572S-1-G



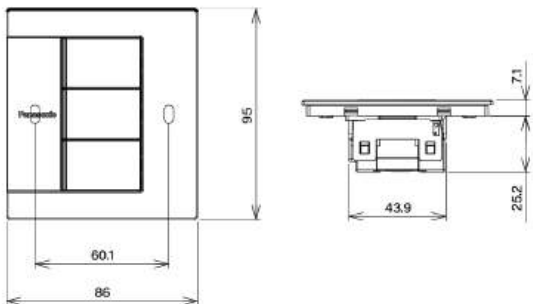
WTFBP51552S-1



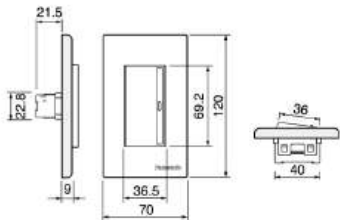
WTFBP52562S-1



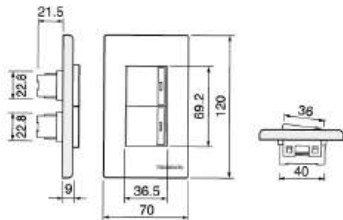
WTFBP53572S-1



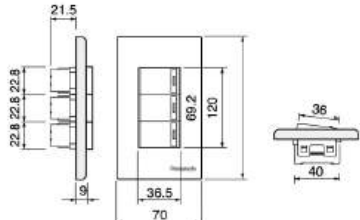
WEV5511SW



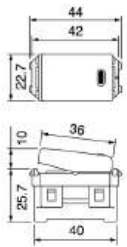
WEV5521SW



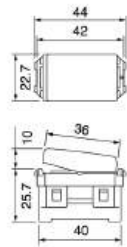
WEV5531SW



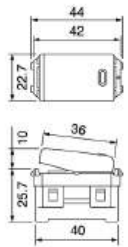
WEV5001SW
WEG5003KSW
WEV5001-7SW



WEV5002SW
WEG5004KSW
WEV5002-7SW



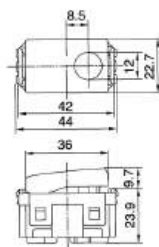
WEG5151-51SWK | WEG51517SW
WEG5152-51SWK | WEG51527SW
WEG5341SW



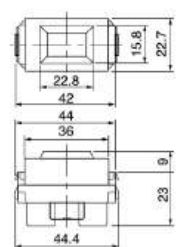
WEG5141SW



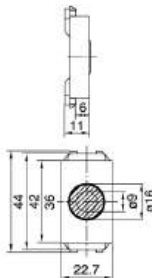
WEG5400-7SW
WEG5401-7SW



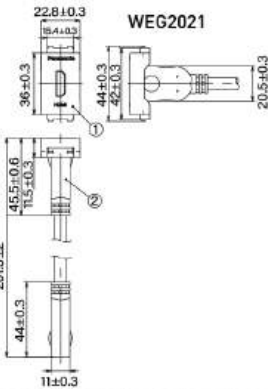
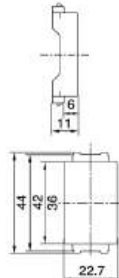
WEG3032SW [White]
WEG3032RSW [Red]
WEG3032GSW [Green]



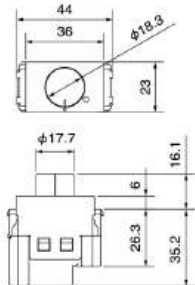
WEG3023SW



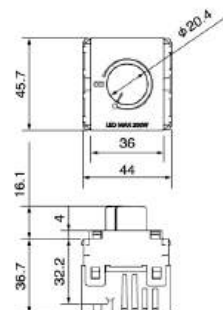
WEG3020SW



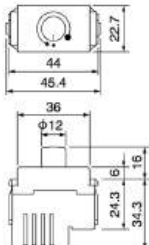
WEF5791301SW-VN



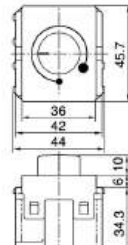
WEF5791501SW-VN



WEG575151SW



WEG575181

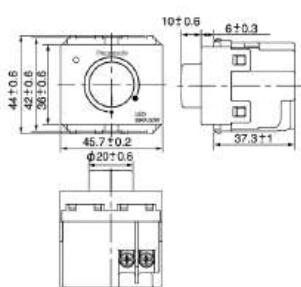


BẢN VẼ CÁC THIẾT BỊ NỐI DÂY

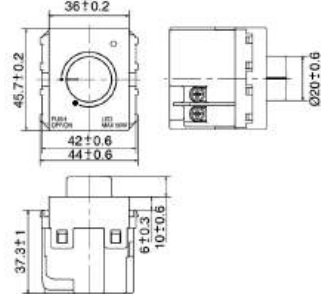
FULL-COLOR
WIDE
SERIES
Refina

Đơn vị: mm

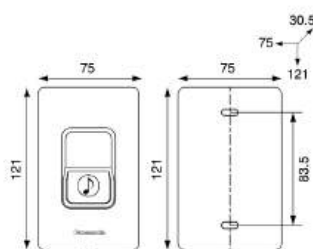
WEG57912SW



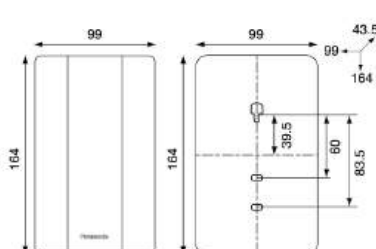
WEG57912B-1



EGG331/EGG335



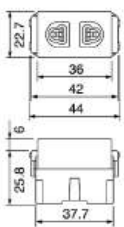
EBG888



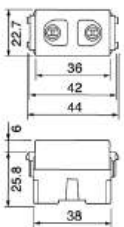
WEG1001SW



WEV1081SW | WEV1081-7SW
WEV1091SW



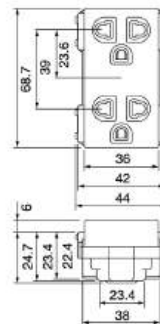
WEG1090SW



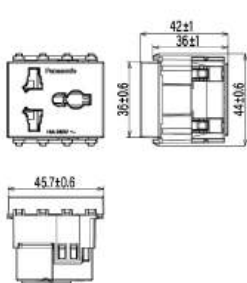
WEV1181SW | WEV1181-7SW
WEV1191SW



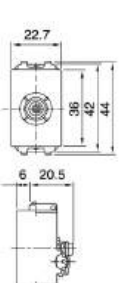
WEV1582SW | WEV1582-7SW
WEV1592SW



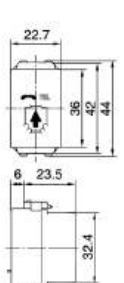
WEI1171SW-VN



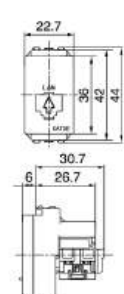
WEV2501SW



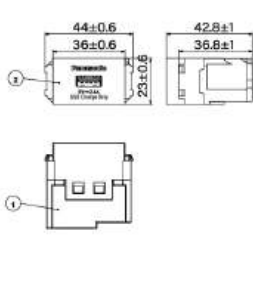
WEV2364SW



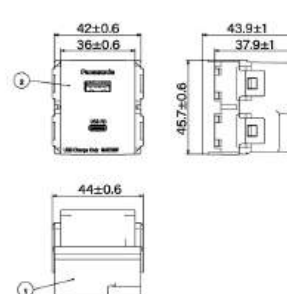
WEV24886SW
WEV2488SW



WEF108107



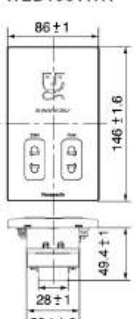
WEF14821



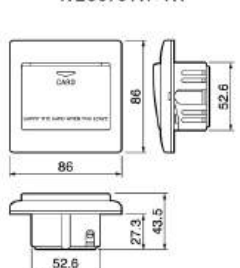
WEF11821W



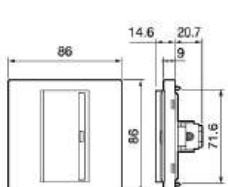
WEB1051WK



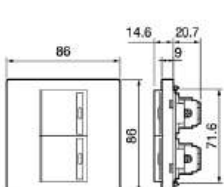
WEC5781W-VN



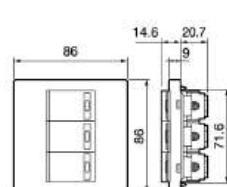
WEBP515117SW



WEBP525217SW



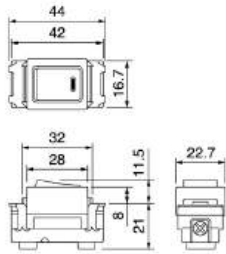
WEBP535317SW



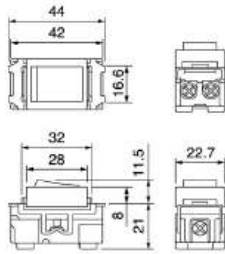
FULL-COLOR SERIES

Đơn vị: mm

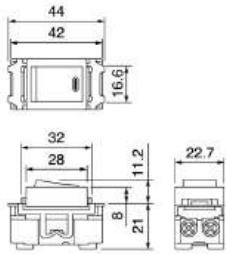
WNV5001-7W



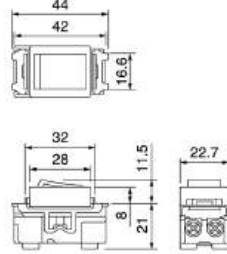
WNV5002-7W



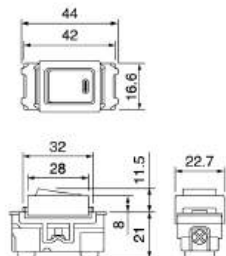
WNG5003-7W



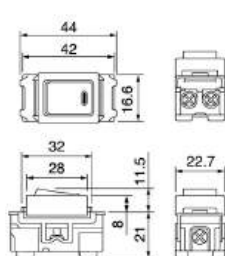
WNG5004-7W



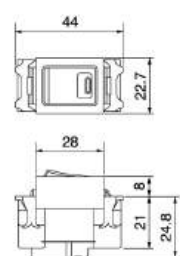
WNG5051W-751



WNG5052W-751



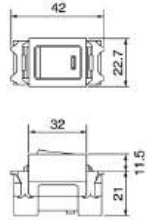
WN5241W-801



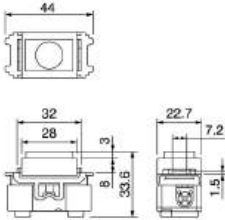
WNG5021W-7



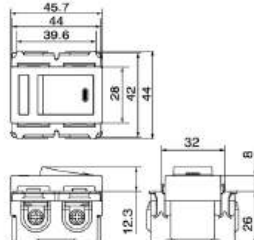
WNG5061-701W



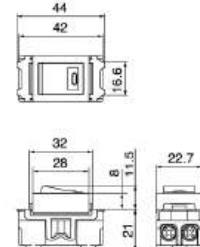
WNG5401W-7K



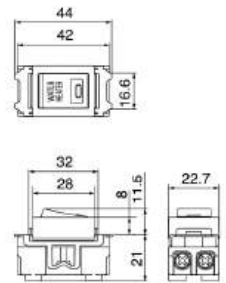
WBG5408699W



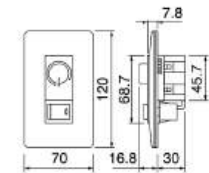
WBG5414699W-SP
WBG5414699W



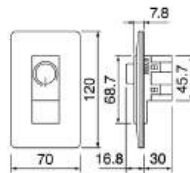
WNG5343W-761



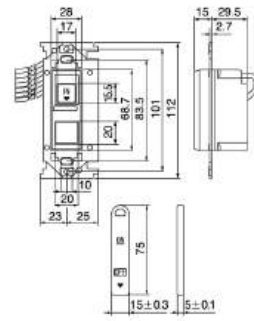
WNGP575283W



WNGP575152W



WNH5611-VN

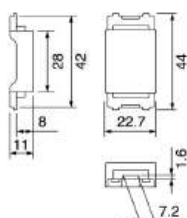


BẢN VẼ CÁC THIẾT BỊ NỐI DÂY

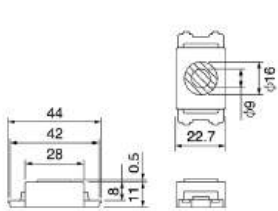
FULL-COLOR SERIES

Đơn vị: mm

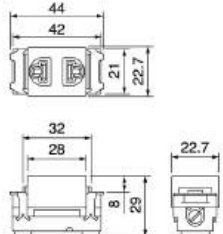
WN3020W



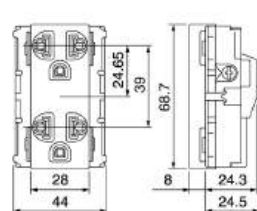
WN3023W



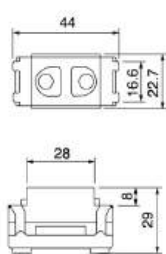
WNV1081-7W
WNV1091-7W



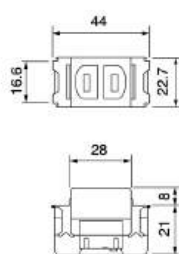
WNG15923-7W



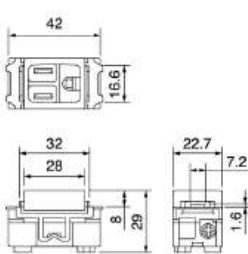
WN1090-7K-W



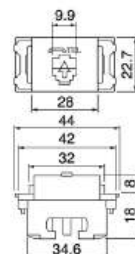
WN1001-7K-W



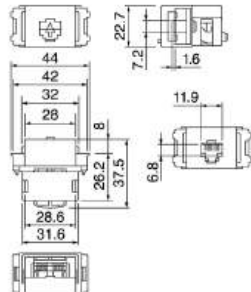
WN1101-7W



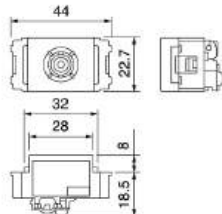
WNTG15649W



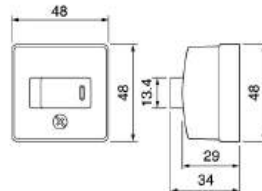
NRV3160W



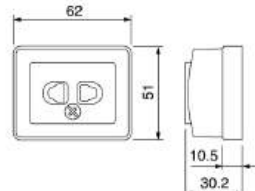
WZV1201W



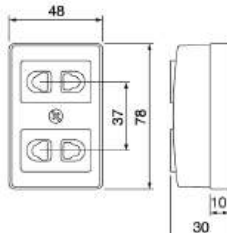
WSG3001



WK1091-250



WKG1092-250



AN TOÀN VÀ ĐỘ BỀN CAO

Độ an toàn cao theo tiêu chuẩn Công nghiệp
Thái Lan (TIS) và thiết kế tinh tế của Nhật Bản



16A, 250V ~



WCHG28334

Ổ cắm nối dây [3 ổ cắm]



WCHG28352

Ổ cắm nối dây [5 ổ cắm]



WCHG2836

Ổ cắm nối dây [6 ổ cắm]

TÍNH NĂNG



Ổ cắm dạng tròn có màn che và dây nối đất

- Các bộ phận mạ đồng được sản xuất liền mạch và nguyên khối, không chắp nối. Cho khả năng dẫn điện tốt hơn.
- Ổ cắm được sản xuất từ vật liệu Urea Resin, có độ bền cao, tính chịu nhiệt cao và chống cháy.
- Ổ cắm với độ bền cao lên đến 10,000 lần cắm rút.
- Màn che bảo vệ giúp ngăn chặn nguy cơ giật điện (màn che sẽ không mở trù khi cả 2 chân cắm được đưa vào cùng lúc). Để dàng sử dụng cho cá phích đầu dẹt và tròn, kể cả phích có độ nặng cao.

Ổ CẮM NỐI DÂY

MẢNH GHÉP HOÀN HẢO CHO MỌI KHÔNG GIAN

Ổ cắm nối dây với màn che an toàn và cầu chì,
3 ổ cắm với công tắc chính và dây cáp 3 mét



10A, 250V ~



WCHG24332W-G

Ổ cắm nối dây [3 ổ cắm]



WCHG243322W-VN

Ổ cắm nối dây [3 ổ cắm] với 2 cổng sạc USBav

TÍNH NĂNG

- Cố định tốt phần dây đồng bên trong có xoay nhiều lần.

Chuỗi cắm bền bỉ

Công tắc/Cầu chì

Công tắc

Có thể tắt nguồn cho tất cả các thiết bị cùng một lúc và cung cấp nguồn trở lại ngay lập tức.

Cầu chì

Nếu tổng công suất của các thiết bị vượt quá 2.500 watt, cầu chì sẽ tự động ngắt. Để tiếp tục sử dụng sản phẩm, hãy rút phích cắm của các thiết bị và cắm lại.

- Bảo vệ khỏi giật điện

Màn che an toàn

Ổ cắm

Tiếp điểm cài

Được làm bằng đồng, dẫn điện tốt, không gây nóng, có độ bền cao.

Phản thán

Được làm bằng nhựa urea, có khả năng chống cháy.

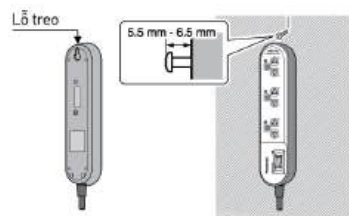
Màn che bảo vệ

Tận dụng nguyên liệu đặc trưng Urea resin để tăng cường khả năng chống cháy và cung cấp khả năng bảo vệ khỏi điện giật vượt trội.

LẮP ĐẶT

Để dàng treo tường cùng lỗ treo có sẵn
Treo được bằng ốc vít với đường kính 4.5mm, chiều dài từ 16mm.

Lưu ý: ốc vít không kèm theo sản phẩm.



| Loại sản phẩm | Tính năng | Thông số kỹ thuật | Trường hợp sử dụng khuyến nghị |
|--|--|--|--|
| Loại bật này  | <ul style="list-style-type: none"> Được người dùng ưa chuộng Độ bền cao, chịu được hiệu suất cao Dễ dàng cắm rút. | <ul style="list-style-type: none"> Mặt nạ 7.6mm 3 Modules Chuẩn IP44 | <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tạm thời, chẳng hạn dùng cho máy hút bụi Chịu được hiệu suất cao. |
| Loại đóng tự động  | <ul style="list-style-type: none"> Độ mỏng của sản phẩm giúp bảo vệ người dùng không bị vấp ngã, Cơ cấu đóng tự động giúp bảo vệ sản phẩm khỏi bụi bẩn và tia nước khi đóng lại. Thiết kế gọn gàng, vuông vắn. Độ dày hộp âm 46mm. | <ul style="list-style-type: none"> Mặt nạ 3.5mm 3 Modules Chuẩn IP44 | <ul style="list-style-type: none"> Nơi có nhiều bụi Những nơi có thiết kế phức tạp, chẳng hạn dùng cho quán cafe |
| Loại nắp đôi  | <ul style="list-style-type: none"> Có thể sử dụng đến 6 module công tắc/ổ cắm. Hoàn thiện sang trọng | <ul style="list-style-type: none"> Mặt nạ 6.6mm 6 Modules Chuẩn IP44 | <ul style="list-style-type: none"> Dùng khi yêu cầu công suất lớn, chẳng hạn dùng cho văn phòng |
| Loại giấu dây cắm  | <p>Phần chuôi cắm ẩn bên trong sản phẩm, bảo vệ khỏi việc vấp ngã.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mặt nạ 4.0mm 3 Modules Chuẩn IP44 | <ul style="list-style-type: none"> Các khu vực thường xuyên sử dụng dây cắm nguồn, điện thoại, mạng LAN như văn phòng |
| Loại nhựa  | <ul style="list-style-type: none"> Có 2 loại: đơn và đôi. Nhỏ gọn và tiết kiệm chi phí | <ul style="list-style-type: none"> Mặt nạ 3.7mm-4.1mm 2 hoặc 3 Modules Chuẩn IP24 | <ul style="list-style-type: none"> Có hai loại, phù hợp sử dụng cho hộ gia đình |

Chất lượng Panasonic

Các sản phẩm đã vượt qua các bài kiểm tra nghiêm ngặt dựa trên tiêu chuẩn của Panasonic.

Ví dụ:

1. Độ bền của nắp

Mở nắp bằng tay và để nắp tự động đóng lại, kiểm tra 10.000 lần.

2. Vượt qua kiểm nghiệm về hiệu suất điện.

Khi sử dụng nguồn 1,000N qua sản phẩm trong 10,000 lần.



Ổ CẮM ÂM SÀN

Panasonic cung cấp đa dạng sản phẩm phù hợp với các ứng dụng khác nhau

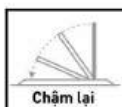


Tùy chọn nhiều kết hợp công tắc ổ cắm Panasonic khi dùng ổ cắm âm sàn.

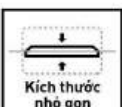
DU5900VTK

Ổ cắm âm sàn, kèm theo mặt bảo vệ hộp âm.

Loại đóng tự động



Thoải mái với cơ cấu đóng tự động



Thiết kế phẳng khít hơn với bề mặt sàn



Chống tia nước và bụi bẩn với tiêu chuẩn an toàn IP44

DUFS1200LTH-1

Ổ cắm âm sàn nhôm đúc, không bao gồm công tắc ổ cắm Wide series bên trong



| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Thiết bị tương thích | 3 sản phẩm (Dòng Full-color Wide) |
| Tiêu chuẩn IP | IP44 |
| Chiều cao của nắp (mm) | 3.5 |
| Chất liệu | Nhôm đúc |
| Kích thước (mm) | 130 x 130 |
| Độ dày hộp âm (mm) | 69 |

Loại nắp đôi

Có thể lắp đặt 6 sản phẩm công tắc ổ cắm
Kết hợp đa dạng ổ cắm nguồn và ổ cắm data



THIẾT BỊ NỐI DÂY

DUMF3200LT-1

Không bao gồm công tắc ổ cắm Wide series bên trong



| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Thiết bị tương thích | 3 sản phẩm (Dòng Full-color Wide) |
| Tiêu chuẩn IP | IP44 |
| Chiều cao của nắp (mm) | 6.6 |
| Chất liệu | Nhôm đúc |
| Kích thước (mm) | 130 x 130 |
| Độ dày hộp âm (mm) | 58 |



Loại bát này

Dùng cho các sản phẩm dùng tạm thời, chẳng hạn
dùng cho máy hút bụi

| Thiết bị tương thích | 3 sản phẩm (Dòng Full-color Wide) |
|------------------------|-----------------------------------|
| Tiêu chuẩn IP | IP44 |
| Chiều cao của nắp (mm) | 7.6 |
| Chất liệu | Nhôm đúc |
| Kích thước (mm) | 130 x 130 |
| Độ dày hộp âm (mm) | 69 |



Ổ CẮM ÂM SÀN LOẠI BÁT NÀY IP-44



DU5900VTK

Ổ cắm âm sàn rộng có hộp âm
và mặt bảo vệ hộp âm



DU5990LT9-1

Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm có dây nối đất
dạng dẹt, hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm
16A 250V-



DU5993LT9-1

Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm có dây nối đất,
hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm.
16A 250V-



DU5983LT9-1

Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm có dây nối đất
và màn che bảo vệ, hộp âm và mặt bảo vệ
hộp âm. 16A 250V-



DU59833LT9-1

Ổ cắm âm sàn với 3 ổ cắm có dây nối đất
và màn che bảo vệ 16A 250V-, ổ cắm
diễn thoại (6P4C), hộp âm và mặt bảo vệ
hộp âm.



DU59835LT9-1

Ổ cắm âm sàn với 3 ổ cắm có dây nối đất
và màn che bảo vệ 16A 250V-, ổ cắm data
CAT5E, hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm.



DU6933LT9-1

Ổ cắm âm sàn với 3 ổ cắm điện thoại (6P4C)
ổ cắm data CAT5E, hộp âm và mặt bảo vệ
hộp âm.



DU6935LT9-1

Ổ cắm âm sàn với 3 ổ cắm điện thoại (6P4C)
ổ cắm data CAT5E, hộp âm và mặt bảo vệ
hộp âm.



DU6955LT9-1

Ổ cắm âm sàn với 4 ổ cắm data CAT5E,
hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm.

Ổ CẮM ÂM SÀN

Loại giấu dây cắm

Các khu vực thường xuyên sử dụng dây cắm nguồn, điện thoại, mạng LAN như văn phòng

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Thiết bị tương thích | 3 sản phẩm (Dòng Full-color Wide) |
| Tiêu chuẩn IP | IP44 |
| Chiều cao của nắp (mm) | 4.0 |
| Chất liệu | Nhôm đúc |
| Kích thước (mm) | 130 x 130 |
| Độ dày hộp âm (mm) | 69 |



Ổ CẮM ÂM SÀN (NHÔM ĐÚC) /IP-44/



DUF1200LTK-1

Ổ cắm âm sàn, kèm theo mặt bảo vệ hộp âm.



DUF1260LTK-1

Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm có dây nối đất và màn che, hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm. 16A 250V~



DUF1270LTK-1

Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm có dây nối đất, hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm. 16A 250V~



DUF2214LTK-1

Ổ cắm âm sàn với Ổ cắm điện thoại [6P4C], ổ cắm data CAT5E, hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm.



DUF2229LTK-1

Ổ cắm âm sàn với 2 ổ cắm điện thoại [6P4C], hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm.



DUF2259LTK-1

Ổ cắm âm sàn với 2 ổ cắm data CAT5E, hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm.



DUF3221LTK-1

Ổ cắm âm sàn với Ổ cắm có dây nối đất và màn che bảo vệ 16A 250V~, ổ cắm điện thoại [6P4C], hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm.



DUF3234LTK-1

Ổ cắm âm sàn với Ổ cắm có dây nối đất và màn che bảo vệ 16A 250V~, ổ cắm data CAT5E, hộp âm và mặt bảo vệ hộp âm.



DUF5200LT-1

Ổ cắm âm sàn dành cho mặt BS, kèm theo mặt bảo vệ hộp âm.

Loại nhựa

Có hai loại, phù hợp sử dụng cho hộ gia đình

| | |
|------------------------|--|
| Thiết bị tương thích | Kích thước nhỏ: 2 sản phẩm (Dòng Full-color Wide) Kích thước lớn: 3 sản phẩm (Dòng Full-color Wide) |
| Tiêu chuẩn IP | IP24 |
| Chiều cao của nắp (mm) | Kích thước nhỏ: 3.7 Kích thước lớn: 4.1 |
| Chất liệu | Nhựa |
| Kích thước (mm) | Kích thước nhỏ: φ114 Kích thước lớn: φ134 |
| Độ dày hộp âm (mm) | 64 |

Kích thước nhỏ



Kích thước
trung bình



Ổ CẮM ÂM SÀN KÍCH THƯỚC NHỎ IP-24



DU8102HTC-1
Ổ cắm âm sàn 1 ổ cắm có dây nối đất
và màn che.
16A 250V~



DU5102HTC-1
Ổ cắm âm sàn 1 ổ cắm dạng dẹt
có dây nối đất.
16A 250V~



DU5199HTC-1
Ổ cắm âm sàn rỗng loại 1 module.



DU61233HTC-1
Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm điện thoại [6P4C]



DU61223HTC-1
Ổ cắm âm sàn với ổ cắm điện thoại
[6P4C], ổ cắm TV



DU7199HTC-1
Ổ cắm âm sàn rỗng loại 2 module.

Ổ CẮM ÂM SÀN KÍCH THƯỚC TRUNG BÌNH IP-24



DU51031HTK-1
Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm dạng dẹt
có dây nối đất. 16A 250V~



DU81931HTK-1
Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm có dây nối đất.
16A 250V~



DU81831HTK-1
Ổ cắm âm sàn 2 ổ cắm có dây nối đất
và màn che. 16A 250V~



DU81835HTK-1
Ổ cắm âm sàn 1 ổ cắm có dây nối đất
và màn che, ổ cắm data CAT5E.
16A 250V~

Ổ CẮM ÂM SÀN

Ổ CẮM ÂM SÀN KÍCH THƯỚC TRUNG BÌNH IP-24



DU612331HTK-1
Ổ cắm âm sàn với 2 ổ cắm điện thoại [6P4C].



DU612351HTK-1
Ổ cắm âm sàn với 1 ổ cắm điện thoại [6P4C],
1 ổ cắm data CAT5E.



DU61355HTK-1
Ổ cắm âm sàn với 1 ổ cắm data CAT5E.



DU61466HTK-1
Ổ cắm âm sàn với 2 ổ cắm data CAT6.



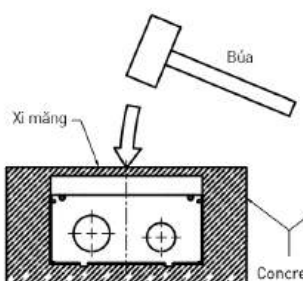
DU8199HTK-1
Ổ cắm âm sàn rỗng loại 2 module.

CÁCH LẮP RÁP

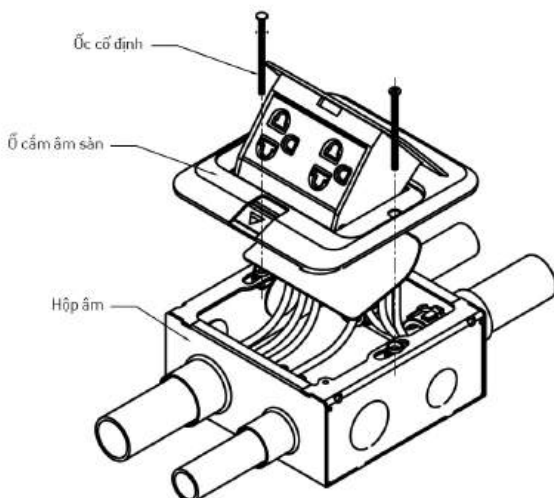
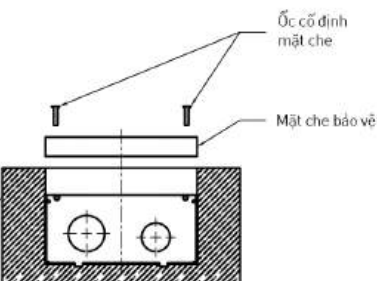
Ổ cắm âm sàn loại thường

Sau bước đổ xi măng, bắt đầu tạo lỗ để lắp đặt sản phẩm.

(1) Xác định vị trí hộp âm đã chôn, dùng búa đập vào vùng trung tâm để tạo lỗ bắt đầu lắp đặt..

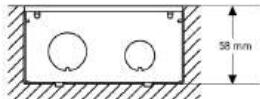


(2) Sau khi lấy hết phần xi măng thừa ra, tháo ốc vít cố định tại mặt che của hộp bảo vệ.

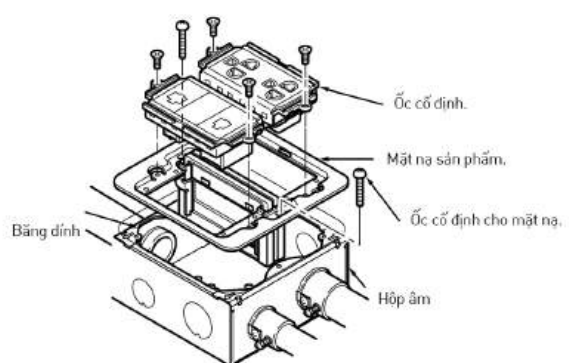
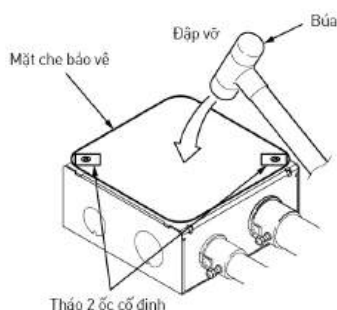


Ổ cắm âm sàn dạng đôi

Khi thi công, cố định mặt trên của hộp bảo vệ trùng với bề mặt đổ xi măng.

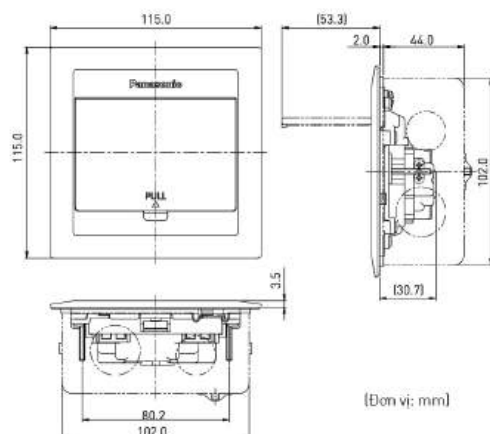


Đập vỡ phần mặt che bảo vệ, và tháo các ốc cố định mặt che.

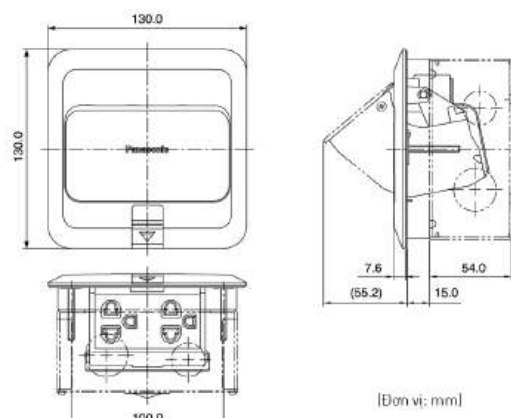


BẢN VẼ

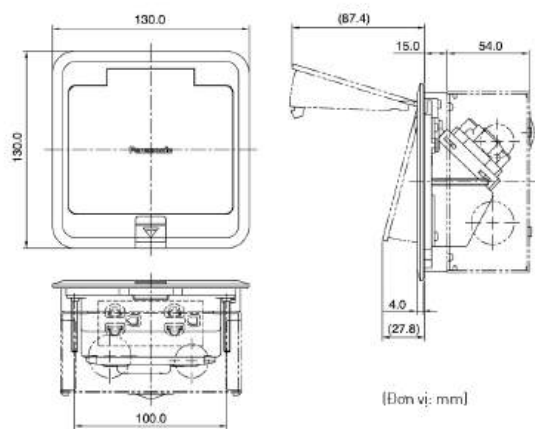
Ô cắm âm sàn loại đóng tự động



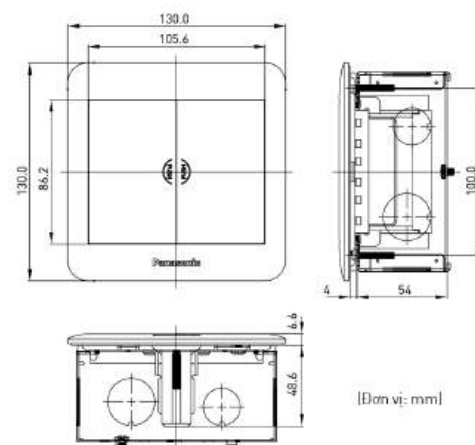
Ô cắm âm sàn loại bật nắp



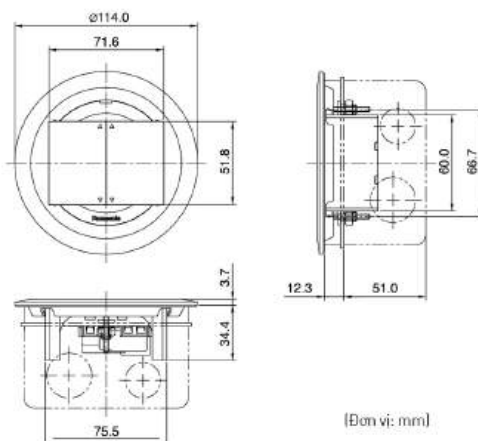
Ô cắm âm sàn (Nhôm đúc)



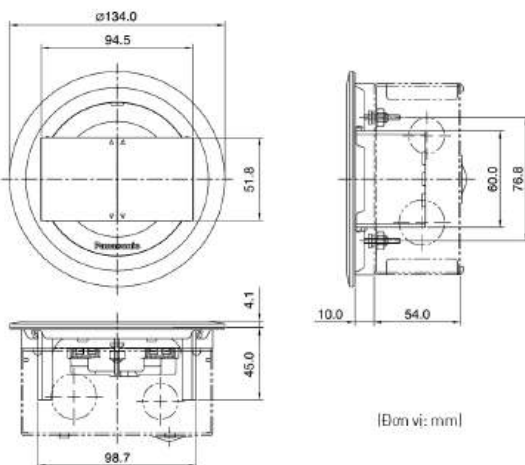
Ô cắm âm sàn loại nắp đôi



Ô cắm âm sàn kích thước nhỏ



Ô cắm âm sàn kích thước trung bình



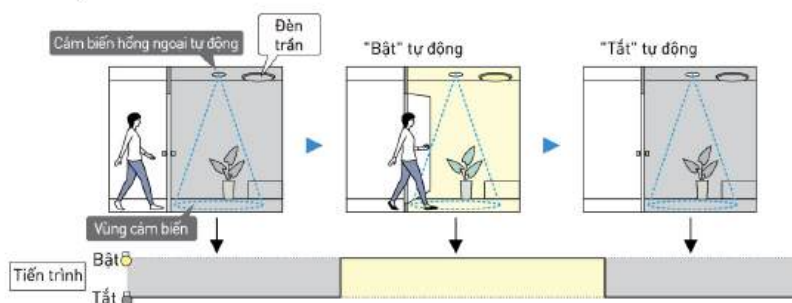
CẢM BIẾN HỒNG NGOẠI TỰ ĐỘNG

Giải pháp điều khiển chiếu sáng mới,
tiết kiệm năng lượng

GIẢM TIÊU THỤ ĐIỆN NĂNG NHỜ TỰ ĐỘNG TẮT ĐÈN KHI KHÔNG SỬ DỤNG

Tối ưu tiết kiệm năng lượng, không cần thao tác chạm
Tự động bật/tắt đèn nhờ cảm biến chuyển động

Minh họa



Tính năng

Không chạm

Cảm biến giảm thiểu nguy cơ lây nhiễm các virus gây bệnh nhờ khả năng Bật/Tắt đèn mà không cần chạm vào công tắc tại các khu vực công cộng như toilet, phòng họp, v.v.

An toàn

Cảm biến điều khiển bật/tắt đèn hoàn toàn tự động kể cả trong môi trường thiếu sáng. Giúp đỡ trẻ em và người lớn tuổi **giảm nguy cơ vấp té** trong bóng tối.

Tiết kiệm năng lượng

Cảm biến chủ động tắt đèn khi không có người, từ đó tiết kiệm năng lượng đáng kể.

Công nghệ PaPIRs mang đến độ "nhạy" và "an tâm" cao hơn khi sử dụng.
Cho phép vùng cảm biến hoạt động khi phát hiện có nhiệt độ chênh lệch giữa môi trường và chủ thể chuyển động.

Độ nhạy được cải thiện gấp 2
- Thiết kế trượt giúp ngăn các phần tử cảm biến đơn lẻ làm nhiễu nhiệt độ cảm ứng.

Vùng cảm biến 4 hướng.
- Cải thiện hiệu suất cảm biến với phân tử quad.

Tỷ lệ chuyển đổi tín hiệu sang âm được cải thiện gấp 4 lần
- Mạch ASIC tích hợp giảm thiểu khả năng báo hiệu giả.
- Công nghệ tin chính cài đặt cảm ứng ASIC độc quyền

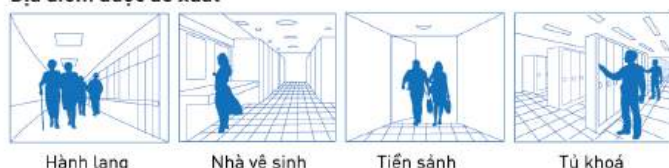
Cảm biến PIR thông thường
2 yếu tố

Cảm biến với công nghệ PaPIRs
- 4 yếu tố cùng thiết kế tách
Vùng giao thoa nhiệt
2 hướng

PaPIRs

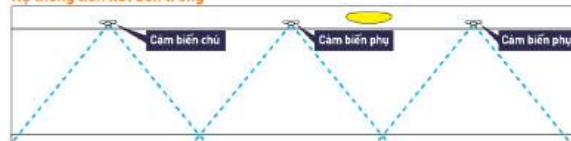
Cảm biến PIR thông thường
Đồ thị đầu ra analog
Báo động giả

Địa điểm được đề xuất



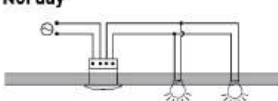
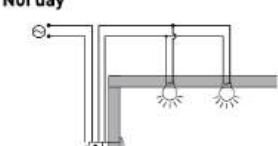
Vùng cảm biến đa điểm giúp tiết kiệm chi phí.
Phù hợp ứng dụng cho hành lang và bãi đỗ xe

Hệ thống liên kết bên trong



Số lượng cảm biến phụ có thể kết nối: WTKG2411 [3A] = 4 cái; WTKF24816-VN [8A] = 6 cái

Phương pháp nối dây

| Loại độc lập | Loại kết hợp |
|---|--------------|
| Trần Nối dây  | |
| Tường Nối dây  | |

Thời gian cảm biến

Chế độ liên tục BẬT hoặc TẮT có thể hoán đổi.
Có thể thay đổi thời gian BẬT của sản phẩm



Vặn núm xoay đến vị trí cần thiết và đảm bảo nghe được tiếng "click". Khuyên khích cài đặt thời gian này dài hơn cho những khu vực có nhiều người ra vào và chức năng BẬT/TẮT của đèn cần phải được thay đổi thường xuyên.

Cảm biến độ sáng



Độ sáng của môi trường tại nơi lắp đặt cảm biến có thể được thay đổi. Khi chọn OFF, cảm biến sẽ hoạt động bất kể độ sáng của môi trường ra sao.

Để dễ dàng điều chỉnh bằng cách vặn núm xoay về "light" khi bạn muốn sản phẩm hoạt động trong môi trường có ánh sáng, và "dark" khi cần sản phẩm hoạt động trong điều kiện tối.



Chuẩn cảm nhanh loại 2

Dây cung lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Dây cung nhiều lõi: 1.5-2.5mm²



Chuẩn không bắt vít

Phù hợp cho dây cung
nhiều lõi

LOẠI ÂM TRẦN



Bộ phận cảm biến có thể điều chỉnh

WTKG2310

Cảm biến hồng ngoại tự động
(loại âm trần)
3A 220V-240V-, độ trễ thời gian 1 phút,

LOẠI GẮN TRẦN



Bộ phận cảm biến có thể điều chỉnh

WTKF23113-VN

Cảm biến hồng ngoại tự động
(loại gắn trần)
3A 220V-240V-, độ trễ thời gian 10s-30 phút



WTKF337107-VN

Cảm biến hồng ngoại tự động
(loại gắn trần)
8A 220V-240V-, độ trễ thời gian 10s-10 phút

MỚI

TÍNH NĂNG

| Mã sản phẩm | WTKG2310 | WTKF23113-VN | WTKF337107-VN |
|-------------------------------------|---|--|---|
| Vùng cảm biến | <p>Trần nhà Ø 3.9m Ø cao cảm biến 3.0m Ø 7.0m</p> <p>Dùng ngón tay nhẹ nhàng chạm và xoay cảm biến (ngiêng ±15°; xoay ngược 360°)</p> | <p>Trần nhà Ø 2.0m Ø 3.6m Ø 7.0m Ø 4.2m (tutap Al) Ø cao cảm biến 1.5m Ø cao cảm biến 3.0m Ø cao cảm biến 1.7m Mặt đất</p> <p>Dùng ngón tay nhẹ nhàng chạm và xoay cảm biến (ngiêng ±15°; xoay ngược 360°)</p> | <p>Trần nhà Ø 13.4m Ø 6.5m Ø 8.0m Mặt đất</p> |
| Kích thước | <p>67 ± 1 85 ± 1.6 58.8 ± 1.6 12 ± 1.6</p> | <p>20.8 ± 1.6 120 ± 1.6</p> | <p>36.5 ± 1 32.5 ± 1</p> |
| Thông số | 3A 220V-240V- | Nhỏ hơn 2W | 8A 220V-240V |
| Công suất tiêu thụ định mức | | | Nhỏ hơn 1W (chế độ chờ) |
| Công suất chịu tải | Đèn sợi đốt 660W | | Đèn sợi đốt 1760W |
| | Đèn huỳnh quang 330W Đèn LED 330W | | Đèn huỳnh quang 880W Đèn LED 880W |
| Tiêu chuẩn áp dụng | IEC60669-1 | - | |
| Nhiệt độ môi trường | -10°C to +40°C | | |
| Chuẩn nối dây | Cảm nhanh | | |
| Kích thước lỗ lắp đặt (cm) | Ø 7.0 [+0.5] | Ø 7.2 [+0.5] | |
| Dây điện thích hợp | Chỉ dùng dây đồng cung 1.5mm ² -2.5mm ² | | |
| Hộp đựng | 1.5 inches hoặc hơn | 1.5 inches hoặc hơn | - |
| thích hợp | Hộp vuông | | - |
| | Hộp bát giác | 1.5 inches hoặc hơn | |
| Cảm biến ánh sáng | ○ | ○ | ○ |
| Độ trễ thời gian | Cố định 1 phút | Có thể điều chỉnh từ 10s-30 phút | 7 chế độ (OFF/10s/1p/3p/5p/10p/liên tục) |
| Tốc độ chuyển động có thể phát hiện | 0.3m/s - 1.0m/s | | |

LOẠI KẾT HỢP



Chuẩn cảm nhanh

loại 2

Dây cứng lõi đơn: 1.5-2.5mm²
Dây cứng nhiều lõi: 1.5-2.5mm²

LOẠI ÂM TRẦN (CHÍNH)



WTKF24816-VN

Cảm biến hồng ngoại tự động
(loại chính)
8A 220-240V



WTKG2411

Cảm biến hồng ngoại tự động
(loại chính)
3A 220-240V

LOẠI ÂM TRẦN (PHỤ)



WTKF2911-VN

Cảm biến hồng ngoại tự động
(loại phụ)
DC12V

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| Mã sản phẩm | WTKF24816-VN | WTKG2411 | WTKF2911-VN |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Vùng cảm biến | <p>Sử dụng tay nhẹ nhàng chạm và xoay cảm biến (inghiêng 15°; xoay ngược 360°)</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến không có đèn sợi đốt</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn sợi đốt</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED huỳnh quang</p> | <p>Sử dụng tay nhẹ nhàng chạm và xoay cảm biến (inghiêng 15°; xoay ngược 360°)</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến không có đèn sợi đốt</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn sợi đốt</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED huỳnh quang</p> | <p>Sử dụng tay nhẹ nhàng chạm và xoay cảm biến (inghiêng 15°; xoay ngược 360°)</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến không có đèn sợi đốt</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn sợi đốt</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn huỳnh quang</p> <p>Máu ném đèn: khu vực cảm biến đèn LED huỳnh quang</p> |
| Kích thước | | | |
| Thông số | 8A 220-240V – | 3A 220-240V – | DC 12V |
| Công suất tiêu thụ định mức | Nhỏ hơn 1W | Nhỏ hơn 2W | Nhỏ hơn 1W |
| Công suất chịu tải | Đèn sợi đốt 1760W | Đèn sợi đốt 660W | - |
| Tiêu chuẩn áp dụng | - | IEC60669 - 2 - 1 | - |
| Nhiệt độ môi trường | -10°C to +40°C | -10°C to +40°C | -10°C to +40°C |
| Chuẩn nối dây | Chuẩn cảm nhanh | Chuẩn cảm nhanh | Chuẩn cảm nhanh |
| Kích thước lỗ lắp đặt [cm] | Ø7.0 [+0.5] | Ø7.0 [+0.5] | Ø7.0 [+0.5] |
| Dây điện thích hợp | Chỉ dùng dây đồng cứng 1.5mm ² -2.5mm ² | Chỉ dùng dây đồng cứng 1.5mm ² -2.5mm ² | Chỉ dùng dây đồng cứng 1.5mm ² -2.5mm ² |
| Hộp đựng | - | 2 inches hoặc hơn | - |
| thích hợp | - | 2 inches hoặc hơn | - |
| Hộp bát giác | - | - | - |
| Cảm biến ánh sáng | o | o | o |
| Độ trễ thời gian | Có thể điều chỉnh từ 10s-30 phút | Có thể điều chỉnh từ 10s-30 phút | - |
| Tốc độ chuyển động có thể phát hiện | 0.3m/s ~ 1.0m/s | 0.3m/s ~ 1.0m/s | 0.3m/s ~ 1.0m/s |
| Số lượng cảm biến phụ có thể kết nối | 6 cái [WTKF2911-VN] | 4 cái [WTKF2911-VN] | - |

BẢNG TÓM TẮT PHẠM VI CẢM BIẾN

| Loại | Mã sản phẩm | Phạm vi cảm biến của mỗi độ cao (đơn vị: m) | | | | | | |
|---------------|---|--|---------------|-------|-------|--------|--------|--|
| Loại độc lập |  WTKG2310 WTFK23113-VN | Chiều cao trần | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.7 | 4.2 | |
| | | Chiều cao khuyến nghị khi cài đặt phạm vi cảm biến | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | 3.5 | |
| | | Đường kính của khoảng cảm biến | Không nắp che | Φ 3.9 | Φ 4.6 | Φ 5.3 | Φ 7.0 | |
| Loại góc rộng |  WTKF337107-VN | Không nắp che | Φ 2.0 | Φ 2.4 | Φ 2.7 | Φ 3.6 | Φ 4.2 | |
| | | Chiều cao trần | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.7 | 4.2 | |
| | | Chiều cao khuyến nghị khi cài đặt phạm vi cảm biến | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | 3.5 | |
| Loại chính |  WTKG2411 | Đường kính của khoảng cảm biến | Φ 6.5 | Φ 7.7 | Φ 8.8 | Φ 11.5 | Φ 13.4 | |
| | | Chiều cao trần | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.7 | | |
| | | Chiều cao khuyến nghị khi cài đặt phạm vi cảm biến | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | | |
| |  WTKF24816-VN | Đường kính của khoảng cảm biến | Φ 3.9 | Φ 4.6 | Φ 5.3 | Φ 7.0 | | |
| | | Chiều cao trần | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.7 | 4.2 | |
| | | Chiều cao khuyến nghị khi cài đặt phạm vi cảm biến | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | 3.5 | |
| Loại phụ |  WTKF2911-VN | Đường kính của khoảng cảm biến | No hood | Φ 3.9 | Φ 4.6 | Φ 5.3 | Φ 7.0 | |
| | | Hood A | Φ 2.0 | Φ 2.4 | Φ 2.7 | Φ 3.6 | Φ 4.2 | |
| | | Hood B | Φ 1.2 | Φ 1.4 | Φ 1.6 | Φ 2.1 | Φ 2.4 | |
| | | Chiều cao trần | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.7 | 4.2 | |
| | | Chiều cao khuyến nghị khi cài đặt phạm vi cảm biến | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | 3.5 | |
| | | Đường kính của khoảng cảm biến | Φ 3.9 | Φ 4.6 | Φ 5.3 | Φ 7.0 | - | |

CẢM BIẾN HỒNG NGOẠI TỰ ĐỘNG

Sáng kiến hệ thống điều khiển ánh sáng
tiết kiệm năng lượng

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Cảm biến hồng ngoại tự động điều khiển thiết bị phát hiện chuyển động của con người qua sự chênh lệch nhiệt độ

PIR hay còn gọi là tia hồng ngoại thụ động

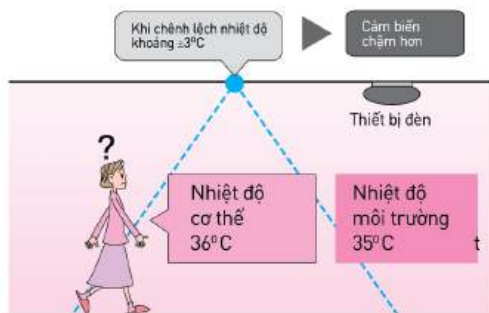
Có thể phát hiện chuyển động của con người
trong tương quan với nhiệt độ.

Chênh lệch nhiệt độ giữa cơ thể người và môi
trường xung quanh như tường hoặc mặt sàn.

Bật/Tắt thiết bị đèn....

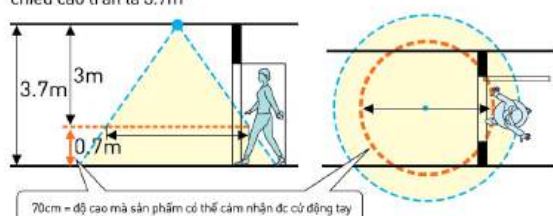


Nếu nhiệt độ môi trường và cơ thể không
khác biệt nhiều, độ nhạy cảm biến sẽ bị
giảm và khó bắt thiết bị điều khiển.



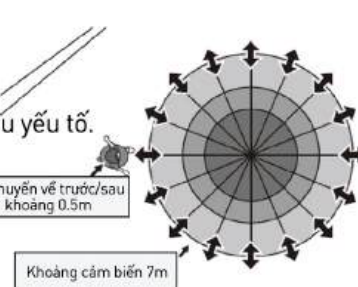
PHẠM VI CẢM BIẾN

Thiết lập phạm vi cảm biến dựa trên phạm vi
chuyển động tay trong độ cao khoảng 70cm từ
mặt sàn, đây là khoảng thay đổi cảm biến khuyến nghị
VD: vui lòng thiết lập phạm vi cảm biến thành 3m từ trần nhà nếu
chiều cao trần là 3.7m

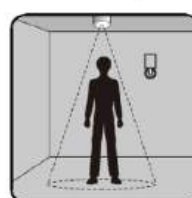


LƯU Ý

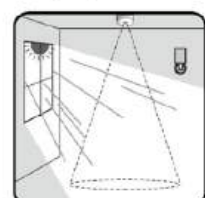
Hiệu suất cảm biến còn tùy thuộc vào nhiều yếu tố.
Phụ thuộc vào góc cảm biến.
Vui lòng kiểm tra và đảm bảo kỹ
thiết bị đã hoạt động tốt sau khi lắp đặt.
Cảm biến trung tâm cảm biến,
độ nhạy càng cao.



Những trường hợp sản phẩm Tắt thiết bị
nhưng không phải lỗi kỹ thuật.



Người trong khoảng cảm biến
không di chuyển
[tốc độ cảm biến 0.3m/s đến 1m/s]



Độ sáng môi trường quá cao.

KHU VỰC LẮP ĐẶT

Vui lòng KHÔNG lắp đặt sản phẩm tại các khu vực sau.
Sản phẩm có thể cảm nhận thay đổi nhiệt độ (từ 4°C
trở lên) từ chuyển động của con người,...
Sản phẩm có thể cảm nhận thay đổi nhiệt độ trong
môi trường xung quanh khi có gió nóng... Đây không
phải sản phẩm lỗi.



ĐẦU BÁO KHÓI & GIỌNG THÔNG BÁO VỚI PIN TUỔI THỌ CAO

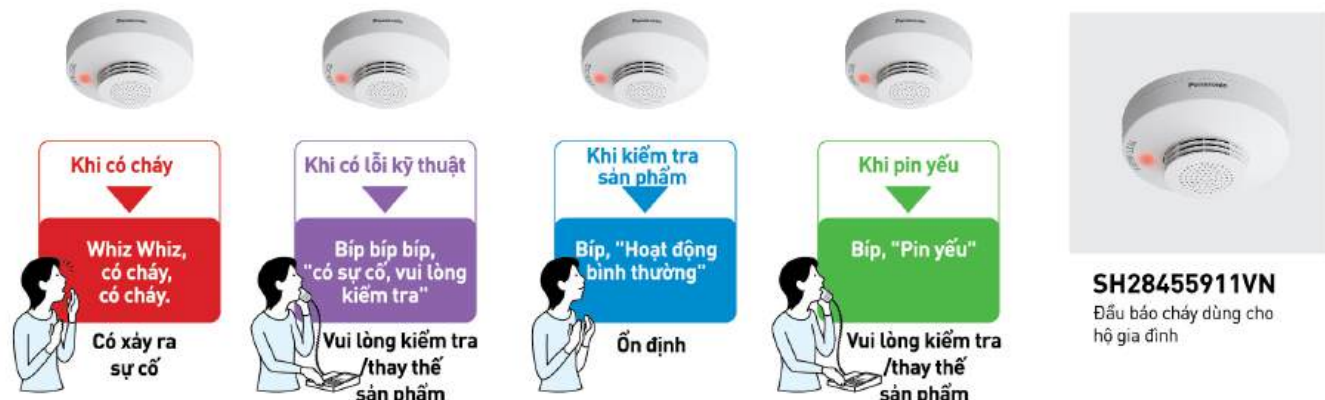
Báo cháy ngay tức thì với âm thanh "cảnh báo" và giọng đọc rõ ràng

Âm lượng khoảng 87dB với khoảng cách 1m từ thiết bị (giá trị định) (thông số được đo lường bởi quy định của nhà sản xuất),

Với âm thanh cảnh báo, dải tần số từ 0.3kHz đến 4.0kHz được áp dụng để dễ dàng tiếp cận cho đối tượng trẻ em và người cao tuổi.



NHẬN BIẾT TÌNH TRẠNG SẢN PHẨM



| | |
|-----------------------------------|--|
| Mã sản phẩm | SH28455911 |
| Nguồn điện | 1 Pin Lithium (3V) |
| Thời lượng pin | Khoảng 10 năm (*) |
| Phương pháp cảm biến | Cảm biến khói (phương pháp quang điện) |
| Loại | Loại 2 |
| Âm thanh cảnh báo | Khi có cháy |
| Giọng thông báo | ..., có cháy, có cháy! |
| Pin yếu | "Bíp, Pin yếu" x 3 lần |
| | "Bíp" mỗi 40 giây sau đó |
| Có sự cố kỹ thuật | "Bíp bíp bíp, có sự cố, vui lòng kiểm tra" x 3 lần |
| | "Bíp, bíp, bíp" mỗi 40 giây sau đó |
| Âm lượng | Từ 84dB với khoảng cách 1m từ thiết bị |
| Kích thước | Khoảng Ø100mm x 44mm (bao gồm đế kèm theo) |
| Cân nặng (bao gồm pin lithium) | Khoảng 140g |
| Nhiệt độ hoạt động | 0°C đến +50°C |
| Vị trí lắp đặt | Trên/bề mặt tường |

| Tính năng | Chế độ | Giọng thông báo | Đèn báo |
|-----------|-------------------|--|-----------------|
| | Bình thường | Whiz Whiz Có cháy, có cháy | Nháy |
| | Bảo động | - | OFF |
| | Im lặng | "Bíp bíp bíp, có sự cố, vui lòng kiểm tra" | Nháy |
| | Sự cố #1 | "Bíp bíp bíp, có sự cố, vui lòng kiểm tra" | Nháy |
| | Sự cố (im lặng) | - | Nháy |
| | Pin yếu #2 | Bíp, Pin yếu | Nháy mỗi 8 giây |
| | Pin yếu (im lặng) | - | Nháy mỗi 8 giây |

HỆ THỐNG BÁO CHÁY

Cách thông minh nhất để bảo vệ doanh nghiệp
của bạn khỏi nguy cơ hỏa hoạn

HỆ THỐNG QUAN SÁT THÔNG MINH CHO DOANH NGHIỆP AN TOÀN HƠN, VÀ BẠN ĐANG CHỌN HỆ THỐNG BẢO VỆ MANG ĐẲNG CẤP QUỐC TẾ

Hơn 50 năm kinh nghiệm trong việc phát triển các giải pháp báo cháy, lắp đặt trong hơn 15,000 công trình; Panasonic cung cấp các công nghệ báo cháy được thiết kế để không chỉ cảnh báo bạn thoát khỏi khu vực xảy ra hỏa hoạn, mà còn cảnh báo những nguy cơ có thể dẫn đến cháy nổ tại khu vực.



TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

Đáng tin cậy

Thuật toán dò tìm thông minh và linh hoạt

Tăng tính tin cậy bằng cách sử dụng bộ phận lưới dày và chi tiết cùng tính năng AI.



Được kiểm định tận 2 lần

Được kiểm định với "điều kiện cháy thật sự" nhằm kiểm tra tính dò cháy chính xác nhất khi xảy ra sự cố.



Tiện dụng

Cấu hình đa máy chủ

Các bảng điều khiển có thể kết nối đến 30 bảng.



Tích hợp máy chủ WEB

Cho khả năng lắp đặt 1 máy chủ WEB bên trong bảng điều khiển, cho quyền điều khiển tuyệt đối qua TCP/IP.



Hiệu quả

Tự định vị

Tính năng của EBLWin có thể đăng ký địa chỉ của tất cả thiết bị cùng lúc



Ứng dụng EBL

Cho phép đặt lịch kiểm tra hệ thống và khởi tạo báo cáo dễ dàng qua điện thoại thông minh.



BẢNG ĐIỀU KHIỂN

EBLOne

MỚI

- 1 COM loop
- 253 địa chỉ COM loop.
- Kích thước nhỏ gọn trang nhã, phù hợp với mọi môi trường.
- Màn hình màu 7" trong cùng giao diện.
- Điều khiển từ xa thông qua mọi đầu kết nối internet.
- Hộp đựng pin rộng.
- Tích hợp với các hệ thống thông dụng.



EBL 512 G3

- 4 COM loop
- 1,020 địa chỉ COM loop, tối đa 1,020 điểm cảnh báo.
- Lên đến 30 bảng trong 1 mạng TLON → 30K điểm cảnh báo.
- Mạng lưới thông tin kết nối dự phòng mang lại tính an ninh cao nhất.
- Điều khiển từ xa thông qua mọi đầu kết nối internet.
- Hộp đựng pin rộng.
- Tích hợp với các hệ thống thông dụng.



HỆ THỐNG QUAN SÁT



Đơn vị hiển thị



Gateway



Sản phẩm phần mềm



Quan sát từ xa

ĐẦU ĐỜ



Đầu dò khói/nhiệt

Khói
Nhiệt
Tiêu chuẩn nhiệt IP67



Đầu dò đa chức năng

Đa chức năng với bộ cách ly



Đầu dò an toàn nội tại

Khói
Nhiệt



Đầu dò có hút

THIẾT BỊ CẢNH BÁO VÀ GỌI TÍN HIỆU THỦ CÔNG



VAD có còi



WALL VAD



Thiết bị hiển thị ngoài



Thiết bị gọi tín hiệu thủ công

BỘ PHẬN I/O



Bộ lập COM-loop



Bo mạch đầu ra 2 điện áp



2 bộ phận đầu ra dùng cho giám sát
có thể định vị được



Bộ phận I/O đa tính năng
có thể định vị được

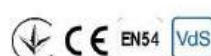
PHỤ KIỆN



Công cụ cài đặt địa chỉ



USB EBL Win



CÔNG TẮC ĐỒNG HỒ TỰ ĐỘNG

Đa dạng mẫu mã, phù hợp với nhiều điều kiện môi trường và thời tiết khác nhau

CÔNG TẮC ĐỒNG HỒ TỰ ĐỘNG LÀ GÌ?

Công tắc đồng hồ tự động điều khiển tự động điện năng dựa trên thời gian.



TÍNH NĂNG CƠ BẢN

Tự động BẬT/TẮT điện

Công tắc đồng hồ tự động là sự kết hợp giữa một đồng hồ và công tắc điều khiển nhằm tự động BẬT/TẮT nguồn điện tại các thời điểm được cài đặt trước. Sản phẩm thường được lắp đặt trong bảng điều khiển đèn hoặc tủ điện phân phối, và điều khiển điện năng trong suốt 24h. Sản phẩm hỗ trợ thay thế thao tác điều khiển thủ công thành tự động, cùng tính năng hẹn giờ BẬT/TẮT tiện lợi.

Tiết kiệm điện năng bảo vệ môi trường

Việc thiết lập lịch trình bật tắt nguồn điện giúp giảm thiểu năng lượng dư thừa lãng phí, giúp giảm chi phí điện năng.

Tiết kiệm chi phí nhân công.

Các thao tác bật/tắt được thiết lập tự động hoàn toàn, giúp bạn phân bổ nguồn nhân lực đến những công việc quan trọng hơn. Quá trình này cũng hạn chế sai sót do con người, khiến việc quản trị điện năng trở nên hiệu quả hơn.

CÀI ĐẶT CƠ BẢN

Cài đặt thời gian điều khiển BẬT/TẮT vô cùng dễ dàng

Quản lý thời gian hiệu quả chỉ bằng việc cài đặt thời gian điều khiển nguồn điện đơn giản. Tính ứng dụng cao cho nhiều nhu cầu và khu vực, VD điều khiển đèn, điều hòa, tưới tiêu, và chăn nuôi.

VD: quản lý điện năng trong văn phòng



Từ 1:00PM đến 6:00PM

Đèn và điều hoà được tự động bật ngay khi kết thúc giờ nghỉ trưa. Sau đó tắt điện ngay lúc kết thúc giờ làm. Không gây lãng phí điện năng.



Từ 0:00PM đến 1:00PM

Giờ nghỉ trưa, đèn và điều hoà được tắt tự động khi mọi người rời khỏi văn phòng. Tiết kiệm năng lượng.



Từ 8:30AM đến 12:00AM

Bật đèn khi bắt đầu ngày làm việc. Đèn và điều hoà được bật lên phục vụ cho hoạt động văn phòng một cách mượt mà.



TÍNH NĂNG

Panasonic, với hơn 100 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp sản phẩm Thiết bị điện xây dựng với nhiều dòng sản phẩm công tắc ổ cắm, đã cho ra mắt các thiết bị điều khiển thời gian như công tắc đồng hồ trên thị trường trong suốt 50 năm.

Quy trình quản lý chất lượng nghiêm khắc

Ngoài việc phát triển các chức năng nâng cao, Panasonic dành nhiều nỗ lực trong quy trình sản xuất nhằm mang đến hiệu suất và độ bền cao cho sản phẩm trong quá trình sử dụng, cũng như quy trình lựa chọn vật liệu an toàn đóng góp cho quá trình bảo vệ môi trường. Các chứng nhận được cung cấp bởi các bên thứ ba có thẩm quyền và tuân theo các tiêu chuẩn quốc tế có liên quan. Các nguyên tắc này vẫn luôn được áp dụng cho các sản phẩm công tắc đồng hồ Panasonic, từ đó cho phép chúng tôi mang đến trải nghiệm tuyệt vời cùng tính an toàn cao nhất trong quá trình sử dụng thiết bị.

Tuân theo các tiêu chuẩn IEC

Các thiết kế sản phẩm từ Panasonic đã được kiểm nghiệm bởi các tổ chức quốc tế như IEC (Ủy ban kỹ thuật điện quốc tế), quy chuẩn an toàn và phổ biến nhất hiện tại dành cho thiết bị điện. Công tắc đồng hồ tự động của chúng tôi đã vượt qua các bài kiểm tra cho thấy đáp ứng được các điều kiện của IEC60730-2-7, từ đó cung cấp giải pháp an toàn và thoải mái hơn cho khách hàng.



Các sản phẩm tuân thủ theo chỉ thị môi trường RoHS

Quá trình sản xuất của Panasonic được thiết kế dựa trên tiêu chuẩn quản lý các chất hóa học tuân theo quy chuẩn RoHS của EU, từ đó giúp chúng tôi đưa đến khách hàng các sản phẩm chất lượng nhưng ít gây ảnh hưởng đến môi trường.



Chú trọng đến từng chi tiết cho người dùng thông qua các chức năng hữu ích trong việc sử dụng hàng ngày và thiết kế đơn giản hóa việc bảo trì.



Dễ dàng kiểm tra tình trạng hoạt động

Đèn báo tại mặt trước sản phẩm cho phép người dùng dễ dàng xác định tình trạng hoạt động của sản phẩm, từ đó an tâm trong sử dụng.



Dễ dàng thay thế pin

Với các sản phẩm công tắc đồng hồ có dùng pin, lưu ý cần phải tháo sản phẩm ra khỏi vị trí lắp đặt trước khi thay pin. Sản phẩm của Panasonic cho phép dễ dàng thay đổi pin ngay tại mặt trước, từ đó khiến quá trình bảo trì dễ dàng hơn.



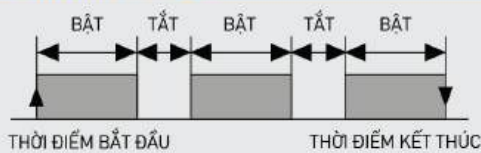
Giảm thiểu hư hại do côn trùng xâm nhập

Công tắc đồng hồ là một trong những thiết bị thường bị xâm nhập bởi côn trùng nhỏ và kiến, từ đó khiến cho sản phẩm dễ bị hư hại. Sản phẩm của Panasonic có thiết kế kín gió giúp giảm thiểu tình trạng này, mang đến tuổi thọ và thời gian sử dụng dài lâu.

CÔNG TẮC ĐỒNG HỒ TỰ ĐỘNG

ỨNG DỤNG

Tính năng chu kỳ



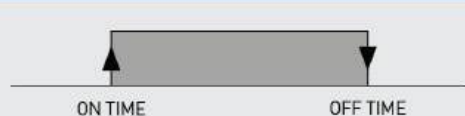
Lặp lại hành động BẬT/TẮT liên tục trong khoảng thời gian được thiết lập (từ thời điểm bắt đầu đến kết thúc)



- Vào mùa hè, phun sương hoạt động thường xuyên để làm mát không khí.
- Vào cuối tuần khi đông khách, phun sương hoạt động thường xuyên hơn so với ngày trong tuần.

Điều khiển phun sương tại Trung tâm thương mại, Công viên,...

Tính năng hẹn giờ



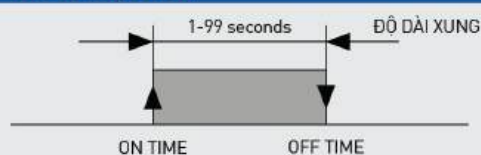
BẬT / TẮT khi đến thời điểm được cài đặt (ON TIME / OFF TIME)



Điều khiển biến hiệu tại các cửa hàng, cửa hàng tiện lợi,...

Điều khiển đèn trong văn phòng

Tính năng xung



BẬT khi đến thời điểm được cài đặt (ON TIME) và TẮT sau khi kết thúc độ dài xung.



Chuông cửa tại văn phòng

Tín hiệu của Máy sản xuất

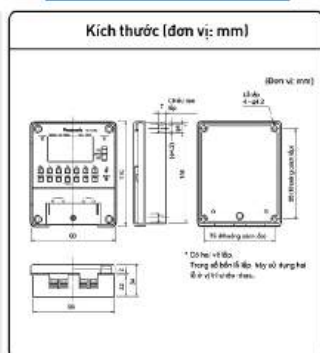
DÒNG SẢN PHẨM

TB47K

Tính năng chu kỳ, hẹn giờ, xung

Tính năng

- Loại điện tử
- Chương trình tuần [TB4728KE7V]
- Chương trình 24h [TB4718KE7V]
- Pin dự trữ 5 năm.



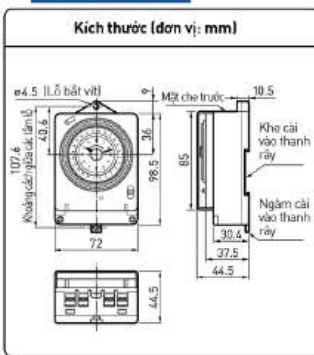
| Nơi lắp đặt thích hợp | Hàng ngày | Trong nhà | Hàng tuần |
|------------------------------------|------------|---|---|
| Laji | | | |
| Dòng | TB4718KE7V | Dòng TB47K | TB4728KE7V |
| Mã sản phẩm | | | |
| Cơ chế hoạt động | | | |
| Pin dự trữ khi có sự cố | | | |
| Điện áp định mức [lần số] | | | |
| Điện áp định mức của nguồn điện | | | |
| Điện năng tiêu thụ định mức | | | |
| Độ chuẩn xác về thời gian | | | |
| Cấu hình mạch | | | |
| Chi tiết công tắc | | | |
| Tài điện tròn [$\cos\theta = 1$] | | Cùng mạch [tiếp điểm đầu ra có điện áp] | |
| Tài đèn sợi đốt | | Đơn cực, mỗi chiều tiếp điểm 1al | |
| Tài điện tử [$\cos\theta = 0.6$] | | | |
| Tài động cơ [$\cos\theta = 0.6$] | | | |
| Thời gian cài đặt tối thiểu | | 250V AC 15A | |
| Số lần BẬT/TẮT | | 250V AC 3A | |
| | | 250V AC 9A | |
| | | 220V AC 750W | |
| | | | Hẹn giờ: 1 phút, Chu kỳ 1 phút, Xung: 1 giây (Xung: 1-99 giây) |
| | | | Hẹn giờ: 15 chương trình (mỗi lần BẬT/TẮT); Chu kỳ: 8 chương trình, Xung: 30 xung |

TB35N, TB36N, TB38N, TB39N

Tính năng hẹn giờ

Tính năng

- Chương trình 24h.
- Gắn tường và lắp đặt bằng thanh ray.
- Pin dự trữ 300 giờ [TB38N, 39N]
- * Pin được thay tại mặt trước
- Lên đèn 96 chu trình 1 ngày.
- Thời gian cài đặt tối thiểu là 15 phút.



Nơi lắp đặt thích hợp
Loại
Đóng

Mã sản phẩm
Cách hoạt động
Pin dự trữ khi có sự cố
Độ chuẩn xác về thời gian

Cấu hình mạch
Chi tiết công tắc

Dung lượng tải
Tải điện trở
Tải đèn sợi đốt
Tải điện từ [$\cos\phi = 0.6$]
Tải động [$\cos\phi = 0.6$]
Thời gian cài đặt tối thiểu
Số lần BẬT/TẮT

Sử dụng trong nhà
Hàng ngày

| | | | |
|---|---|---|---|
| Đóng TB35N TB35809NE5V [220-240V AC 50Hz] | Đóng TB36N TB36809NE5V [220-240V AC 50Hz] | Đóng TB38N TB38809NE7V [220-240V AC 50Hz] | Đóng TB39N TB39809NE7V [220-240V AC 50Hz] |
|---|---|---|---|

| | | | |
|------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Đóng cơ AC | Cùng với tần số AC | Đóng cơ thạch anh | Đóng cơ thạch anh |
|------------|--------------------|-------------------|-------------------|

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| Đòn cược, một chiều (tiếp điểm 1a) | Đòn cược, không điện áp | 300 giây | +15 giây/ tháng (tại 25°C) |
|---------------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Đòn cược, hai chiều (tiếp điểm 1c) | Đòn cược, hai chiều (tiếp điểm 1c) | Đòn cược, hai chiều (tiếp điểm 1a) | Đòn cược, hai chiều (tiếp điểm 1c) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Đòn cược, một chiều (tiếp điểm 1a) | Đòn cược, không điện áp | Đòn cược, hai chiều (tiếp điểm 1a) | Đòn cược, hai chiều (tiếp điểm 1c) |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 250V AC 20A | 250V AC 10A | 250V AC 12A | 250V AC 1500W |
|-------------|-------------|-------------|---------------|

| | | | |
|-------------|-------------|---------|----------------|
| 250V AC 10A | 250V AC 12A | 15 phút | 96 lần BẬT/TẮT |
|-------------|-------------|---------|----------------|

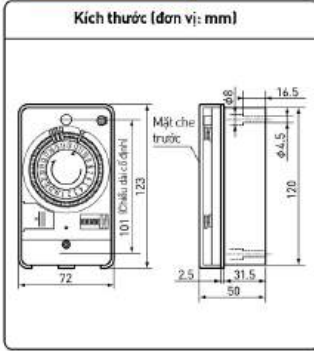
| | | | |
|-------------|---------|----------------|--|
| 250V AC 12A | 15 phút | 96 lần BẬT/TẮT | |
|-------------|---------|----------------|--|

TB17N, TB11N

Tính năng hẹn giờ

Tính năng

- Chương trình 24h.
- Thời gian BẬT/TẮT cài đặt bằng các thanh đục lỗ.
- Có nút BẬT/TẮT vật lý.
- Pin dự trữ 300 giờ [TB11N]
- * Pin được thay tại mặt trước



Nơi lắp đặt thích hợp

Loại
Đóng

Mã sản phẩm
Cách hoạt động

Pin dự trữ khi có sự cố
Độ chuẩn xác về thời gian

Cấu hình mạch

Chi tiết công tắc

Dung lượng tải
Tải điện trở
Tải đèn sợi đốt
Tải điện từ [$\cos\phi = 0.6$]
Tải động [$\cos\phi = 0.6$]
Thời gian cài đặt tối thiểu
Số lần BẬT/TẮT

Sử dụng trong nhà
Hàng ngày

| | |
|---|---|
| Đóng TB17N TB178NE5V [220-240V AC 50Hz] | Đóng TB11N TB118NE7V [220-240V AC 50Hz] |
|---|---|

| | |
|------------|-------------------|
| Đóng cơ AC | Đóng cơ thạch anh |
|------------|-------------------|

| | |
|--------------------|----------|
| Cùng với tần số AC | 300 giây |
|--------------------|----------|

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Đòn cược, một chiều (tiếp điểm 1a) | +15 giây/ tháng (tại 25°C) |
|---------------------------------------|----------------------------|

| | |
|-------------|-------------|
| 250V AC 15A | 250V AC 15A |
|-------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| 250V AC 12A | 250V AC 12A |
|-------------|-------------|

| | |
|---------------|---------|
| 220V AC 1500W | 30 phút |
|---------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| 250V AC 10A | Tiêu chuẩn b lần BẬT/TẮT (tối đa 48 lần) |
|-------------|--|

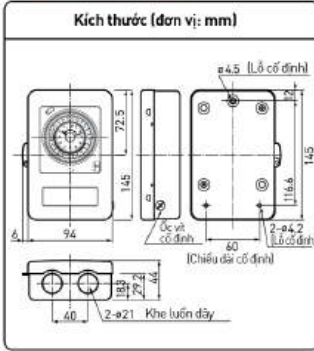
TB35N, TB38N

(Loại hộp dựng bằng kim loại)

Tính năng hẹn giờ

Tính năng

- Hộp dựng bằng kim loại cứng cáp.
- Chương trình 24h.
- Gắn tường.
- Pin dự trữ 300 giờ [TB38N]
- * Pin được thay tại mặt trước.
- Lên đèn 96 chu trình 1 ngày.
- Thời gian cài đặt tối thiểu là 15 phút.



Nơi lắp đặt thích hợp

Loại
Đóng

Mã sản phẩm
Cách hoạt động

Pin dự trữ khi có sự cố
Độ chuẩn xác về thời gian

Cấu hình mạch

Chi tiết công tắc

Dung lượng tải
Tải điện trở
Tải đèn sợi đốt
Tải điện từ [$\cos\phi = 0.6$]
Tải động [$\cos\phi = 0.6$]
Thời gian cài đặt tối thiểu
Số lần BẬT/TẮT

Sử dụng trong nhà
Hàng ngày

| | |
|---|---|
| Đóng TB35N TB35809NE5V [220-240V AC 50Hz] | Đóng TB38N TB38809NE7V [220-240V AC 50Hz] |
|---|---|

| | |
|------------|-------------------|
| Đóng cơ AC | Đóng cơ thạch anh |
|------------|-------------------|

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Cùng với tần số AC | +15 giây/ tháng (tại 25°C) |
|--------------------|----------------------------|

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Đòn cược, một chiều (tiếp điểm 1a) | 250V AC 20A |
|---------------------------------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| 250V AC 10A | 250V AC 12A |
|-------------|-------------|

| | |
|---------------|---------|
| 220V AC 1500W | 15 phút |
|---------------|---------|

| | |
|----------------|--|
| 96 lần BẬT/TẮT | |
|----------------|--|

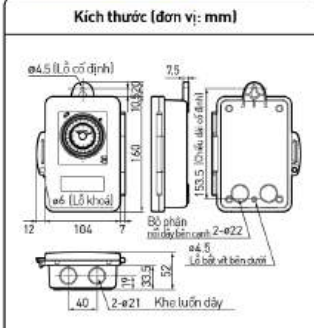
TB43N

(Loại hộp dựng bằng nhựa)

Tính năng hẹn giờ

Tính năng

- Chương trình 24h.
- Gắn tường.
- Không nước theo tiêu chuẩn IP53.
- Pin dự trữ 300 giờ [TB43N]
- * Pin được thay tại mặt trước.



Nơi lắp đặt thích hợp

Loại
Đóng

Mã sản phẩm
Cách hoạt động

Pin dự trữ khi có sự cố
Độ chuẩn xác về thời gian

Cấu hình mạch

Chi tiết công tắc

Dung lượng tải
Tải điện trở
Tải đèn sợi đốt
Tải điện từ [$\cos\phi = 0.6$]
Tải động [$\cos\phi = 0.6$]
Thời gian cài đặt tối thiểu
Số lần BẬT/TẮT

Sử dụng ngoài trời & trong nhà
Hàng ngày

| | |
|---|---|
| Đóng TB43N TB438NE7V [220-240V AC 50Hz] | Đóng TB43N TB438NE7V [220-240V AC 50Hz] |
|---|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Đóng cơ thạch anh | 300 giây |
|-------------------|----------|

| | |
|----------------------------|--|
| +15 giây/ tháng (tại 25°C) | |
|----------------------------|--|

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Tiếp điểm đầu ra không điện áp | Đòn cược, một chiều (tiếp điểm 1a) |
|--------------------------------|---------------------------------------|

| | |
|-------------|-------------|
| 250V AC 20A | 250V AC 10A |
|-------------|-------------|

| | |
|-------------|---------------|
| 250V AC 12A | 220V AC 1500W |
|-------------|---------------|

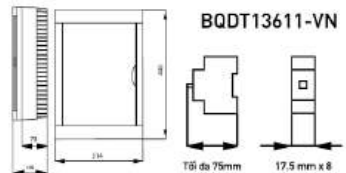
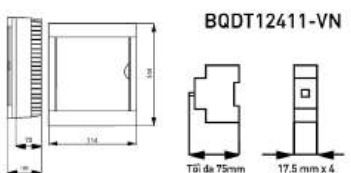
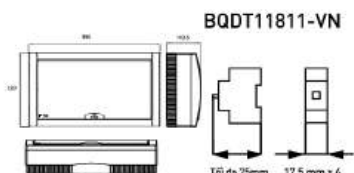
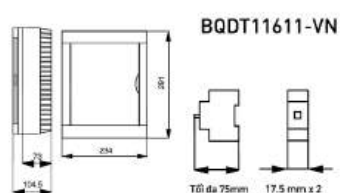
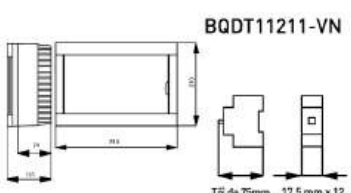
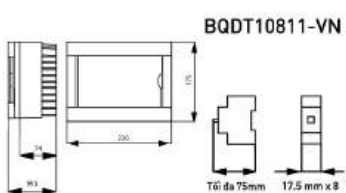
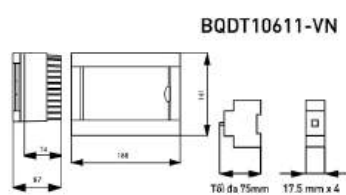
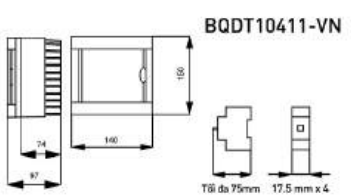
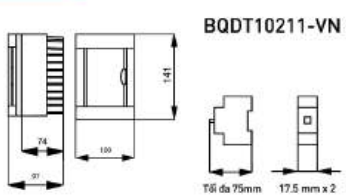
| | |
|---------|---------|
| 15 phút | 15 phút |
|---------|---------|

| | |
|----------------|--|
| 96 lần BẬT/TẮT | |
|----------------|--|

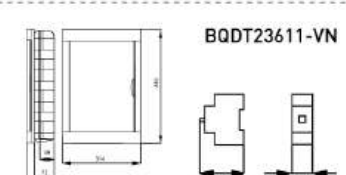
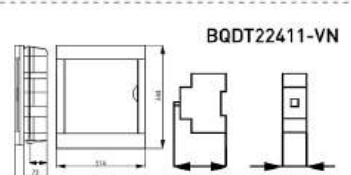
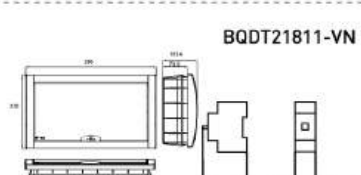
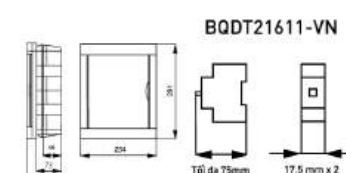
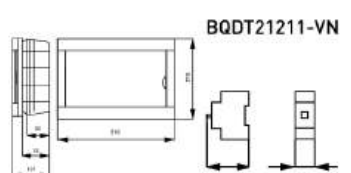
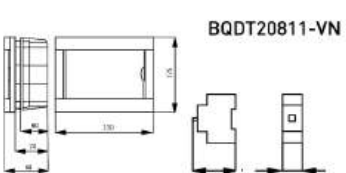
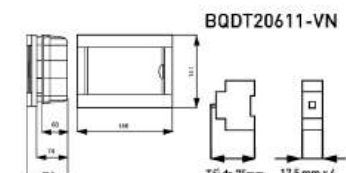
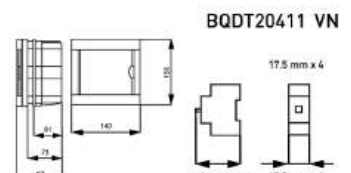
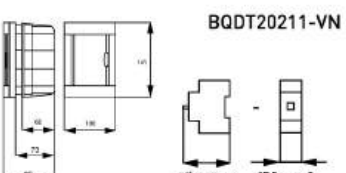
TỦ ĐIỆN (NHỰA)



LẮP ÂM TƯỜNG



KÍCH THƯỚC LẮP NỐI



TỦ ĐIỆN (KIM LOẠI)

| Loại | Mã sản phẩm | Mô tả | Màu sắc | Chất liệu mặt che và hộp âm | Độ dày hộp âm | Số hàng |
|---|-------------|----------|-------------|-----------------------------------|---------------|---------|
| Loại WS (Trắng, nắp che trong suốt)  | BQDX08T11AV | 8 đường | Trắng & Đen | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 1 |
| | BQDX12T11AV | 12 đường | Trắng & Đen | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 1 |
| | BQDX16T11AV | 16 đường | Trắng & Đen | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 1 |
| | BQDX24T11AV | 24 đường | Trắng & Đen | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 2 |
| | BQDX32T11AV | 32 đường | Trắng & Đen | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 2 |
| | BQDX40T11AV | 40 đường | Trắng & Đen | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.5mm | 2 |
| Loại G (Vàng, nắp che trong suốt)  | BQDX08G11AV | 8 đường | Vàng | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 1 |
| | BQDX12G11AV | 12 đường | Vàng | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 1 |
| | BQDX16G11AV | 16 đường | Vàng | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 1 |
| | BQDX24G11AV | 24 đường | Vàng | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 2 |
| | BQDX32G11AV | 32 đường | Vàng | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 2 |
| | BQDX40G11AV | 40 đường | Vàng | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.5mm | 2 |

TÍNH NĂNG:

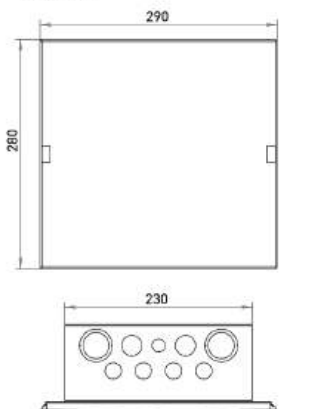
- Mặt che được thiết kế tràn viền mang đến cảm giác sang trọng.
- Màu mặt che khớp với dòng sản phẩm Minerva cho sự hoà quyện tuyệt đối.
- Độ dày hộp âm chỉ 0.8mm với kích thước nhẹ hơn.

| Loại | Mã sản phẩm | Mô tả | Màu sắc | Chất liệu mặt che và hộp âm | Độ dày hộp âm | Số hàng |
|-----------------------------------|--------------|----------|--------------|-----------------------------------|---------------|---------|
| Panasonic Mặt che trắng tuyết | BQDF08W31AV | 8 đường | Trắng tuyết | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF12W31AV | 12 đường | Trắng tuyết | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF16W31AV | 16 đường | Trắng tuyết | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF24W31AV | 24 đường | Trắng tuyết | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 2 |
| Panasonic Mặt che vàng ánh kim | BQDF08MG31AV | 8 đường | Vàng ánh kim | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF12MG31AV | 12 đường | Vàng ánh kim | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF16MG31AV | 16 đường | Vàng ánh kim | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF24MG31AV | 24 đường | Vàng ánh kim | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.0mm | 2 |
| Panasonic Mặt che xám ánh kim | BQDF08MH31AV | 8 đường | Xám ánh kim | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF12MH31AV | 12 đường | Xám ánh kim | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF16MH31AV | 16 đường | Xám ánh kim | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 0.8mm | 1 |
| | BQDF24MH31AV | 24 đường | Xám ánh kim | Mặt che: nhựa Hộp âm: kim loại | 1.5mm | 2 |

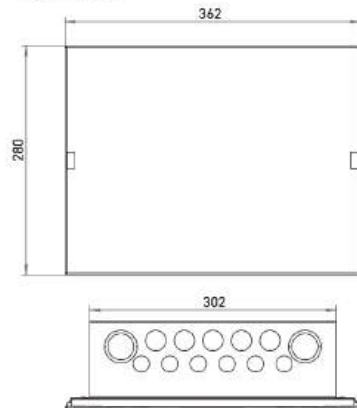
*Thông tin chi tiết về dòng sản phẩm mới sẽ được cập nhật trong thời gian tới

KÍCH THƯỚC:

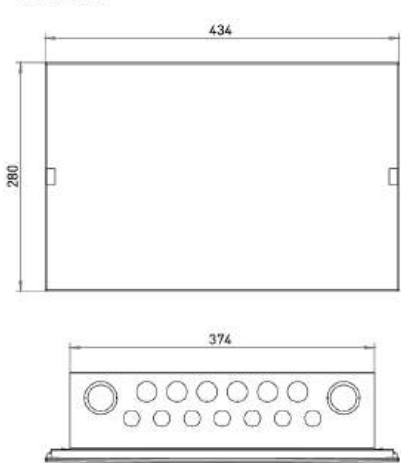
8 Module



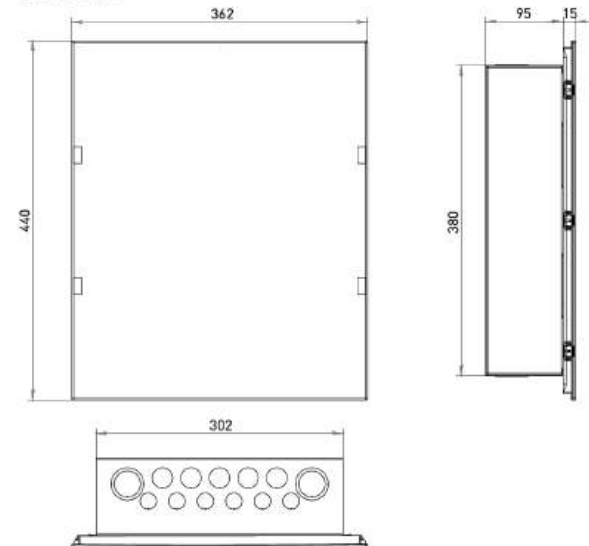
12 Module



16 Module



24 Module



CẦU DAO



MCB, RCCB, RCBO

| MCB | | RCCB | | | RCBO | | |
|-----|----|------|-----|---|------|-----|---|
| DIN | HB | DIN | BJS | J | DIN | BJS | J |
| | | | | | | | |

MCCB

| MCCB | | | | ELCB |
|-----------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|--|
| Bảo vệ quá tải và ngắn mạch | | | | Bảo vệ quá tải, ngắn mạch và chống dòng rò |
| SF | YH | MH | BBW dòng GD | BBW dòng GD |
| 160/250AF | 100/250/400/630/800AF | 400/630/800AF | 30/50/60/100/400AF | 30/50/60/100/400AF |
| | | | | |

NHÀ Ở

• Phân khúc phổ thông:



ỨNG DỤNG

• Phân khúc cao cấp:



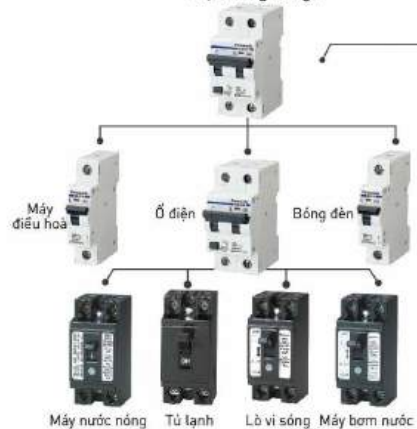
MCCB



Khởi động từ

CÔNG NGHIỆP

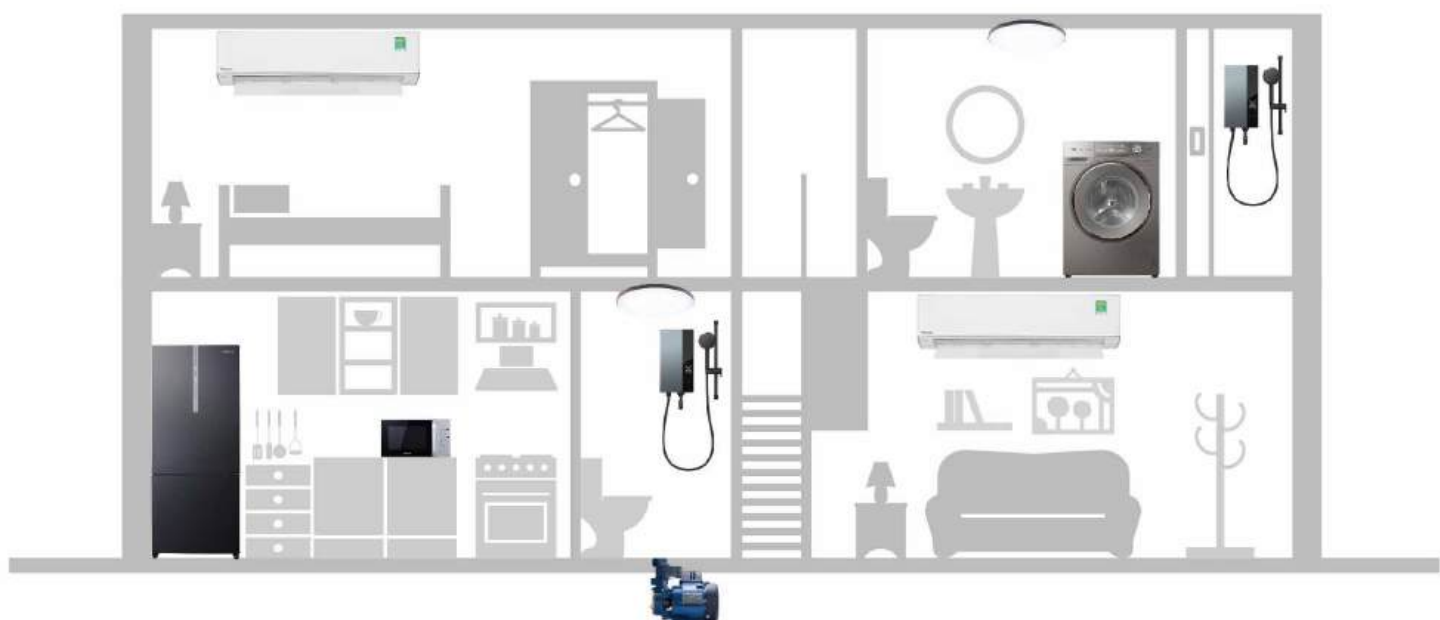
Hệ thống tầng 1



Hệ thống tầng 2



SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN AN TOÀN THAM KHẢO



THIẾT BỊ ĐÓNG CẮT VÀ ELCB

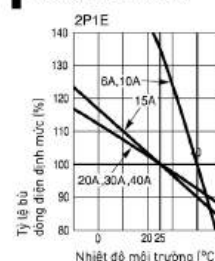
CẦU DAO HB

| | | |
|---|---|---|
| Kích thước Thiết kế Kích thước khoét lỗ | | Đơn vị: mm |
| Số cực | 2P1E | |
| Loại | 6A | BS11106TV |
| | 10A | BS1110TV |
| | 15A | BS1111TV |
| | 20A | BS1112TV |
| | 30A | BS1113TV |
| | 40A | BS1114TV |
| Tiêu chuẩn định vít cần dùng | AC 240V 1.0kA [6A] AC 240V 1.5kA [10-15-20-30-40A] | |
| Điện áp định mức | | Lưu ý: Khi sử dụng dây điện của thiết bị điện hoặc dây nối (1.25 - 3.5 mm²), sử dụng thiết bị đầu cuối dạng thanh |
| Cân nặng | 0.07kg | |
| Kết cấu | Phương pháp đập tắt hồ quang điện Cơ chế đóng ngắt | Hoạt động nhiệt Làm nguội tự nhiên |
| Khả năng | Thời gian đóng ngắt Trạm ngắt | 10ms (100%) 23 X 10³ A² sec (100%) |

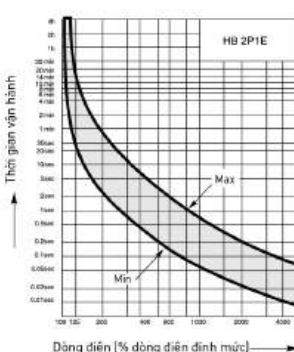
Chú ý: 1. Sử dụng 20A cho các mạch điện thông thường và 30A cho các mạch chuyên dụng có dung lượng cao
2. Sử dụng 15A hoặc ít hơn để bảo vệ máy, khuyến cáo xem xét đặc tính dòng điện trước để hiểu được đó là dòng điện nhảy vọt hay dòng điện thông thường.
3. Dữ liệu được đề cập chỉ mang tính chất tham khảo, dựa theo thử nghiệm của PEW.

Loại HB

Đường cản bù nhiệt độ



Đường cong đặc tính vận hành



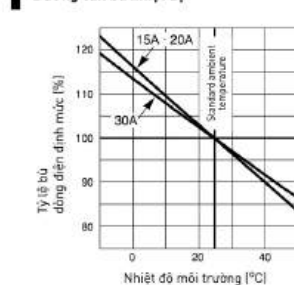
CẦU DAO ELB (TIÊU CHUẨN JIS)

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| Kích thước Thiết kế Kích thước khoét lỗ | | Đơn vị: mm | |
| Số cực | 2P0E | 2P2E | |
| Loại | BJJ230308 | BJJ215228 BJJ215328 BJJ220228 BJJ220328 BJJ230228 BJJ230328 | |
| Dòng điện định mức | 30A | 15A 20A 30A | |
| Điện áp định mức | AC120-240V | | |
| Dòng rò có tác động (mA) | 30mA | 15mA 30mA 15mA 30mA 15mA 30mA | |
| Dòng rò không tác động | 15mA | 7.5mA 15mA 7.5mA 15mA 7.5mA 15mA | |
| Công suất ngắt định mức (Dòng ngắn mạch) | (2.5kA) | 1.5kA | |
| Pha và kích thước dây | 1φ2W | 1φ2W, 1φ3W | |
| Thời gian cắt | Trong vòng 0.1 giây | | |
| Phương pháp thể hiện rò rỉ điện | - | Nút cơ | |
| Tiêu chuẩn định vít cần dùng | | Lưu ý: Khi sử dụng dây điện của thiết bị điện hoặc dây nối (1.25 - 3.5 mm²), sử dụng thiết bị đầu cuối dạng thanh Lực siết 1.6-2.0N-m 16.3-20.4kgf-cm | |
| Phương pháp nối dây | Trục tiếp | | |
| Cân nặng | 0.2kg | | |
| Cơ chế ngắt khi quá tải | - | Hoạt động nhiệt | |

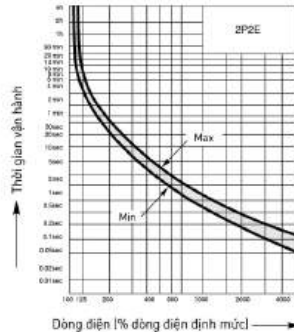
Chú ý: 1. "Đóng ngắn mạch": mặc dù sản phẩm không chuyên dụng để chống ngắn mạch, mạch điện và dây dẫn bên trong có thể chịu được hiện tượng ngắn mạch ở 1.5kA trong vòng 0.02 giây.
2. Nhiệt độ môi trường lắp đặt: -10°C đến 50°C
3. Ngắt kết nối dây điện trước khi đo điện trở cách điện giữa các dây.

Loại JIS

Đường cản bù nhiệt độ



Đường cong đặc tính vận hành



Danh mục sản phẩm hoàn thiện với thiết kế nhỏ gọn

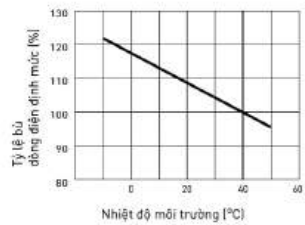
CẦU DAO ELB LOẠI NHỎ

| | | |
|---|---|--|
| Kích thước Thiết kế Kích thước khoét lỗ | | Đơn vị: mm |
| Loại | BJS3020NA2 | BJS3030NA2 |
| Dòng điện định mức | 30A | |
| Số cực | 2P0E | |
| Điện áp định mức | AC120-240V | |
| Dòng rò có tác động (ImA) | 15mA | 30mA |
| Dòng rò không tác động | 7.5mA | 15mA |
| Công suất ngắt định mức (Dòng ngắn mạch) | 1.5kA | |
| Pha và kích thước dây | 1Φ2W | |
| Thời gian cắt | Trong vòng 0.1 giây | |
| Loại cài đặt | Dài | |
| Tiêu chuẩn định vít cần dùng | Thiết bị đầu cuồi không hàn (có dây đeo) φ1.6-φ2.6 5.5 - 8mm ² | Lưu ý: Khi sử dụng dây điện của thiết bị điện hoặc dây nối [1.25 - 3.5 mm ²], sử dụng thiết bị đầu cuồi dạng thanh |
| Phương pháp nối dây | Trực tiếp | |
| Cân nặng | 0.09kg | |
| Cơ chế ngắt khi quá tải | Không có | |
| Tiêu chuẩn phê duyệt | - | |



Loại nhỏ

Đường cản bù nhiệt độ



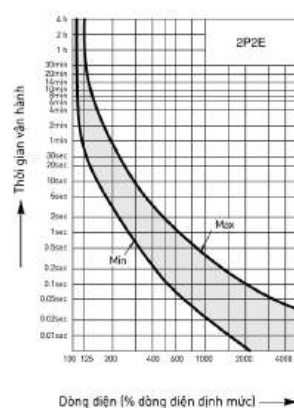
Chú ý: 1. "Dòng ngắn mạch": mặc dù sản phẩm không chuyên dụng để chống ngắn mạch, mạch điện và dây dẫn bên trong có thể chịu được hiện tượng ngắn mạch ở 1.5kA trong vòng 0.02 giây.

2. Nhiệt độ môi trường lắp đặt....

3. Ngắt kết nối dây điện trước khi đo điện trở cách điện giữa các dây.

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Kích thước Thiết kế Kích thước khoét lỗ | | Đơn vị: mm | | | | | | | |
| Loại | BJS1512SV | BJS1522SV | BJS1532SV | BJS2012SV | BJS2022SV | BJS2032SV | BJS3012SV | BJS3022SV | BJS3032SV |
| Dòng điện định mức | 15A | | | | 20A | | | | 30A |
| Số cực | | | | | | 2P2E | | | |
| Điện áp định mức | | | | | | AC100-240V | | | |
| Dòng rò có tác động (ImA) | 10mA | 15mA | 30mA | 10mA | 15mA | 30mA | 10mA | 15mA | 30mA |
| Dòng rò không tác động | 6mA | 7.5mA | 15mA | 6mA | 7.5mA | 15mA | 6mA | 7.5mA | 15mA |
| Công suất ngắt định mức (Dòng ngắn mạch) | | | | | | 1.5kA | | | |
| Pha và kích thước dây | | | | | | 1Φ2W, 1Φ3W | | | |
| Thời gian cắt | | | | | | Trong vòng 0.1 giây | | | |
| Loại cài đặt | | | | | | Ngắn | | | |
| Tiêu chuẩn định vít cần dùng | Thiết bị đầu cuồi không hàn (có dây đeo) φ1.6-φ2.6 5.5 - 8mm ² | Lưu ý: Khi sử dụng dây điện của thiết bị điện hoặc dây nối [1.25 - 3.5 mm ²], sử dụng thiết bị đầu cuồi dạng thanh | | | | | | | |
| Phương pháp nối dây | | | | | | Trực tiếp | | | |
| Cân nặng | | | | | | 0.09kg | | | |
| Cơ chế ngắt khi quá tải | | | | | | Hoạt động nhiệt | | | |

Đường cong đặc tính vận hành



Chú ý: 1. Nhiệt độ môi trường lắp đặt: -10°C đến 50°C

2. Ngắt kết nối dây điện trước khi đo điện trở cách điện giữa các dây.

MCB GẮN THANH RAY 63AF (6kA) & 125AF (10kA)



MCB BD-63R (6kA)

| Loại | | BD-63R | | | | | | | |
|----------------------------|-----|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| Số cực | | 1P1E | | 2P2E | | 3P3E | | 4P4E | |
| Đường cong | | C | D | C | D | C | D | C | D |
| Loại | 6A | BBD1061CNV | BBD1061DNV | BBD2062CNV | BBD2062DNV | BBD3063CNV | BBD3063DNV | BBD4064CNV | BBD4064DNV |
| | 10A | BBD1101CNV | BBD1101DNV | BBD2102CNV | BBD2102DNV | BBD3103CNV | BBD3103DNV | BBD4104CNV | BBD4104DNV |
| | 16A | BBD1161CNV | BBD1161DNV | BBD2162CNV | BBD2162DNV | BBD3163CNV | BBD3163DNV | BBD4164CNV | BBD4164DNV |
| | 20A | BBD1201CNV | BBD1201DNV | BBD2202CNV | BBD2202DNV | BBD3203CNV | BBD3203DNV | BBD4204CNV | BBD4204DNV |
| | 25A | BBD1251CNV | BBD1251DNV | BBD2252CNV | BBD2252DNV | BBD3253CNV | BBD3253DNV | BBD4254CNV | BBD4254DNV |
| | 32A | BBD1321CNV | BBD1321DNV | BBD2322CNV | BBD2322DNV | BBD3323CNV | BBD3323DNV | BBD4324CNV | BBD4324DNV |
| | 40A | BBD1401CNV | BBD1401DNV | BBD2402CNV | BBD2402DNV | BBD3403CNV | BBD3403DNV | BBD4404CNV | BBD4404DNV |
| | 50A | BBD1501CNV | BBD1501DNV | BBD2502CNV | BBD2502DNV | BBD3503CNV | BBD3503DNV | BBD4504CNV | BBD4504DNV |
| | 63A | BBD1631CNV | BBD1631DNV | BBD2632CNV | BBD2632DNV | BBD3633CNV | BBD3633DNV | BBD4634CNV | BBD4634DNV |
| Điện áp định mức đóng ngắt | | AC240/415V 6kA | | AC240V 10kA AC415V 6kA | | AC415V 6kA | | AC415V 6kA | |
| Cân nặng | | 6A-32A 0.1kg 40A-63A 0.13kg | | 6A-32A 0.2kg 40A-63A 0.26kg | | 6A-32A 0.3kg 40A-63A 0.39kg | | 6A-32A 0.4kg 40A-63A 0.52kg | |

Dòng sản phẩm MCB BD-63R theo các tiêu chuẩn IEC 60898-1

MCB BD-125R (10kA)

| Kích thước khung | | BD-125R | | | |
|----------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Số cực | | 1P1E | 2P2E | 3P3E | 4P4E |
| Đường cong | | C | C | C | C |
| Loại | 80A | BBD10801CHV | BBD20802CHV | BBD30803CHV | BBD40804CHV |
| | 100A | BBD11001CHV | BBD21002CHV | BBD31003CHV | BBD41004CHV |
| Điện áp định mức đóng ngắt | | AC240V 10kA | | AC415V 10kA | |
| Cân nặng | | 0.16kg | 0.33kg | 0.50kg | 0.66kg |

Dòng sản phẩm MCB BD-125R theo các tiêu chuẩn IEC 60947-2

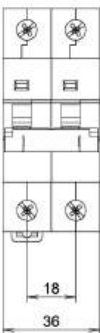
MCB GẮN THANH RAY 63AF (6kA) & 125AF (10kA)

MCB BD-63R (6kA)

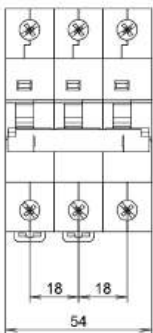
1P



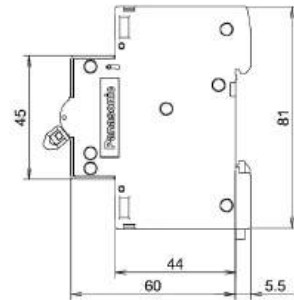
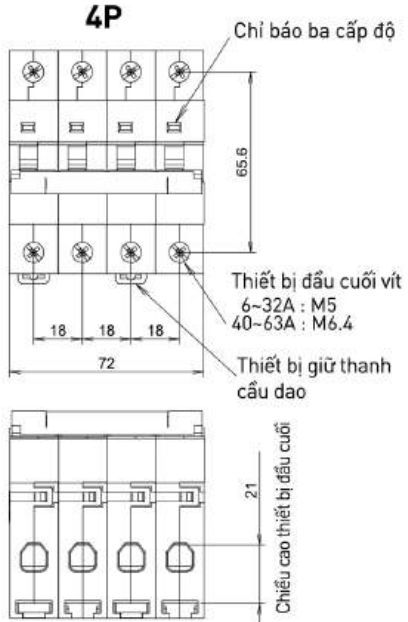
2P



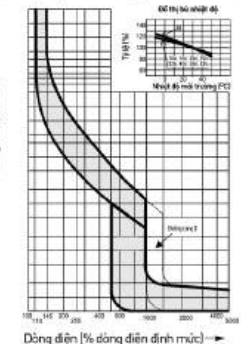
3P



4P

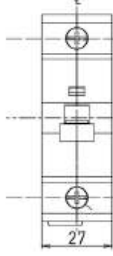


Đường cong đặc tính vận hành
[Nhiệt độ môi trường 30°C] [6A~63A]

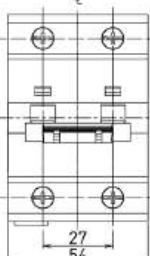


MCB BD-125R (10kA)

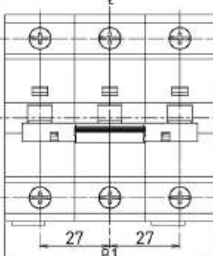
1P



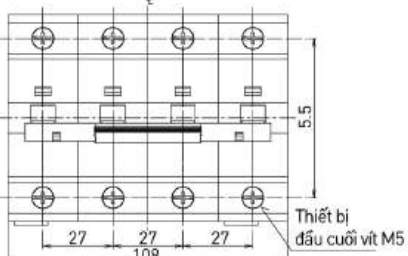
2P



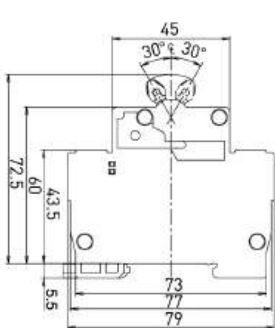
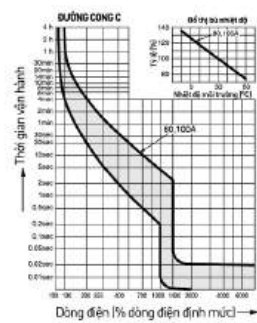
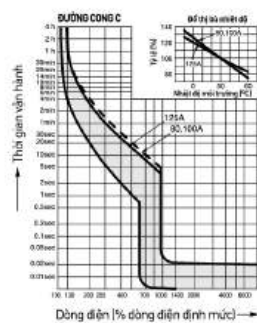
3P



4P



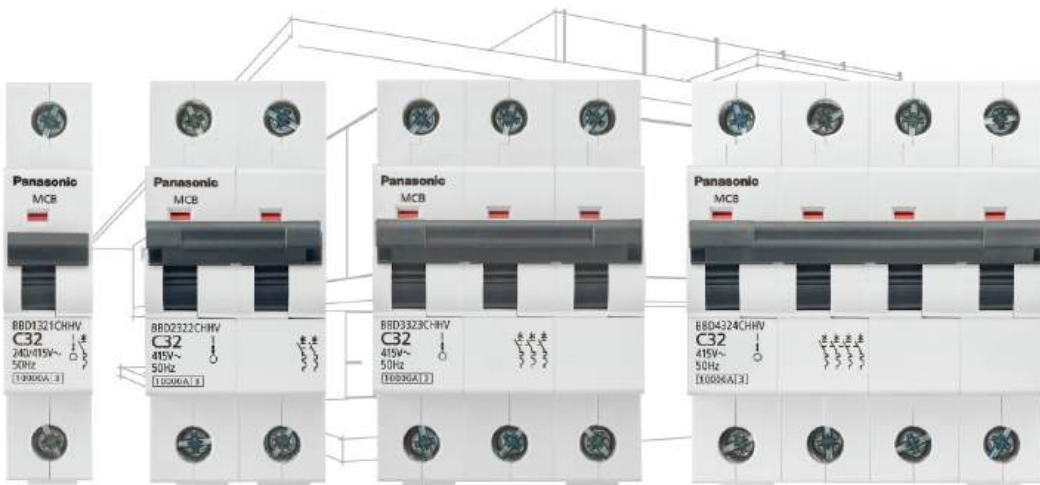
Đường cong đặc tính vận hành
[Nhiệt độ môi trường 30°C] [6A~63A]



MCB GẮN THANH RAY 63AF(10kA)

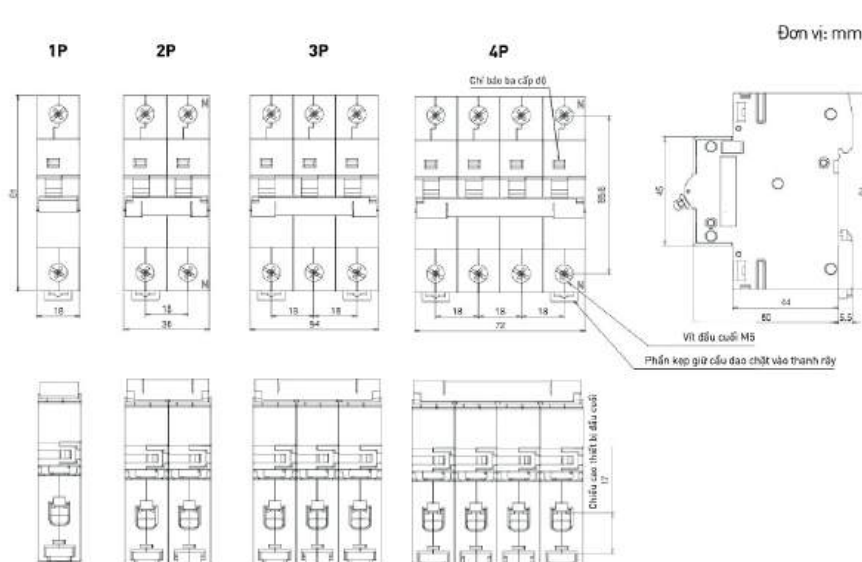
MỚI

Bảo vệ quá tải và ngắn mạch

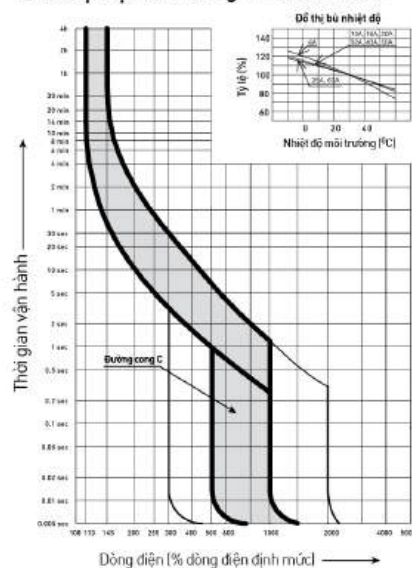


| Loại | | MCB 63AF (10kA) | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| Số cực | | 1P1E | 2P2E | 3P3E | 4P4E |
| Đường cong | | C | C | C | C |
| Loại | 6A | BBD1061CHHV | BBD2062CHHV | BBD3063CHHV | BBD4064CHHV |
| | 10A | BBD1101CHHV | BBD2102CHHV | BBD3103CHHV | BBD4104CHHV |
| | 16A | BBD1161CHHV | BBD2162CHHV | BBD3163CHHV | BBD4164CHHV |
| | 20A | BBD1201CHHV | BBD2202CHHV | BBD3203CHHV | BBD4204CHHV |
| | 25A | BBD1251CHHV | BBD2252CHHV | BBD3253CHHV | BBD4254CHHV |
| | 32A | BBD1321CHHV | BBD2322CHHV | BBD3323CHHV | BBD4324CHHV |
| | 40A | BBD1401CHHV | BBD2402CHHV | BBD3403CHHV | BBD4404CHHV |
| | 50A | BBD1501CHHV | BBD2502CHHV | BBD3503CHHV | BBD4504CHHV |
| | 63A | BBD1631CHHV | BBD2632CHHV | BBD3633CHHV | BBD4634CHHV |
| Điện áp định mức đóng ngắt | AC240V/415V 10kA | AC415V 10kA | AC415V 10kA | AC415V 10kA | AC415V 10kA |
| Tần số định mức | | 50Hz | | | |
| Nhiệt độ môi trường | | -10°C to +60°C | | | |

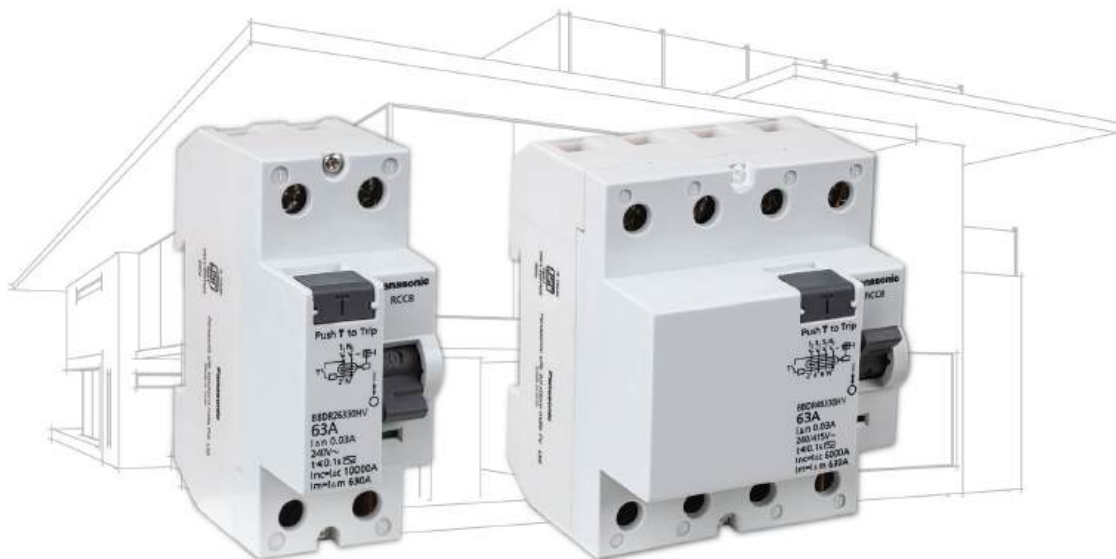
Dòng sản phẩm MCB 10kA theo các tiêu chuẩn IEC 60898-1



Đường cong đặc tính vận hành (Nhiệt độ môi trường 30°C) (6A~63A)

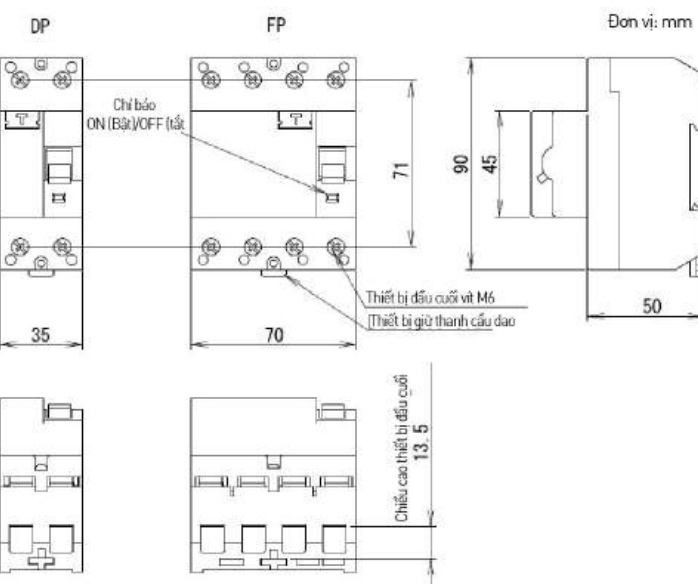


RCCB GẮN THANH RAY



| Số cực | 2P | | | 4P | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Điện áp định mức | AC240V | | | AC240/415V | | |
| Dòng điện định mức | | | | | | |
| 25A | BBDR22530HV | BBDR22540HV | - | BBDR42530HV | BBDR42540HV | - |
| 32A | BBDR23230HV | BBDR23240HV | - | BBDR43230HV | BBDR43240HV | - |
| 40A | BBDR24030HV | BBDR24040HV | BBDR24050HV | BBDR44030HV | BBDR44040HV | BBDR44050HV |
| 63A | BBDR26330HV | BBDR26340HV | BBDR26350HV | BBDR46330HV | BBDR46340HV | BBDR46350HV |
| Dòng rò có tác động (mA) | 30mA | 100mA | 300mA | 30mA | 100mA | 300mA |
| Dòng rò không tác động (mA) | 15mA | 50mA | 150mA | 15mA | 50mA | 150mA |
| Nhiệt độ môi trường | -10°C to +60°C | | | | | |

Dòng sản phẩm RCCB theo các tiêu chuẩn IEC 60898-1



RCBO GẮN THANH RAY



RCBO BDE-63R [DIN TYPE]

| Loại | | BDE-63R | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Số cực | | 2P1E | | | | | |
| Đường cong | | C | D | C | D | C | D |
| Loại | 6A | BBDE20631CNV | BBDE20631DNV | BBDE20641CNV | BBDE20641DNV | BBDE20651CNV | BBDE20651DNV |
| | 10A | BBDE21031CNV | BBDE21031DNV | BBDE21041CNV | BBDE21041DNV | BBDE21051CNV | BBDE21051DNV |
| | 16A | BBDE21631CNV | BBDE21631DNV | BBDE21641CNV | BBDE21641DNV | BBDE21651CNV | BBDE21651DNV |
| | 20A | BBDE22031CNV | BBDE22031DNV | BBDE22041CNV | BBDE22041DNV | BBDE22051CNV | BBDE22051DNV |
| | 25A | BBDE22531CNV | BBDE22531DNV | BBDE22541CNV | BBDE22541DNV | BBDE22551CNV | BBDE22551DNV |
| | 32A | BBDE23231CNV | BBDE23231DNV | BBDE23241CNV | BBDE23241DNV | BBDE23251CNV | BBDE23251DNV |
| | 40A | BBDE24031CNV | BBDE24031DNV | BBDE24041CNV | BBDE24041DNV | BBDE24051CNV | BBDE24051DNV |
| | 50A | BBDE25031CNV | BBDE25031DNV | BBDE25041CNV | BBDE25041DNV | BBDE25051CNV | BBDE25051DNV |
| | 63A | BBDE26331CNV | BBDE26331DNV | BBDE26341CNV | BBDE26341DNV | BBDE26351CNV | BBDE26351DNV |
| Điện áp định mức | AC240V 6kA | | | | | | |
| Điện áp định mức (Phạm vi điện áp ứng dụng) | 187V-264V | | | | | | |
| Dòng rò có tác động | 30mA | | 100mA | | 300mA | | |
| Dòng rò không tác động | 15mA | | 50mA | | 150mA | | |
| Cân nặng | 6A-32A 0.2kg 40A-63A 0.23kg | | | | | | |

Dòng sản phẩm RCBO BDE-63R theo các tiêu chuẩn IEC 61009-1

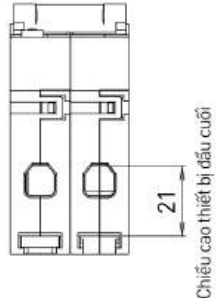
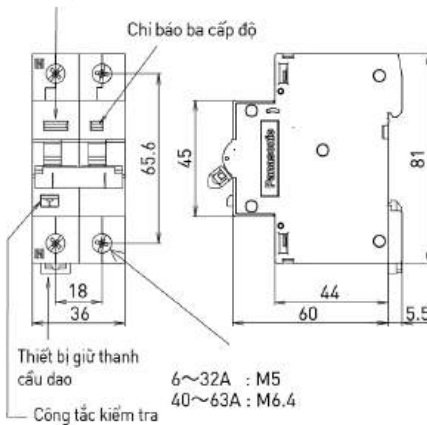
RCBO BDE-63R [4P4E] [DIN TYPE]

| Loại | | BDE-63R | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Số cực | | 4P4E | | | | | |
| Loại | 6A | BBDE40634CNV | BBDE40644CNV | BBDE40654CNV | | | |
| | 10A | BBDE41034CNV | BBDE41044CNV | BBDE41054CNV | | | |
| | 16A | BBDE41634CNV | BBDE41644CNV | BBDE41654CNV | | | |
| | 20A | BBDE42034CNV | BBDE42044CNV | BBDE42054CNV | | | |
| | 25A | BBDE42534CNV | BBDE42544CNV | BBDE42554CNV | | | |
| | 32A | BBDE43234CNV | BBDE43244CNV | BBDE43254CNV | | | |
| | 40A | BBDE44034CNV | BBDE44044CNV | BBDE44054CNV | | | |
| | 50A | BBDE45034CNV | BBDE45044CNV | BBDE45054CNV | | | |
| | 63A | BBDE46334CNV | BBDE46344CNV | BBDE46354CNV | | | |
| | | C | | | | | |
| Điện áp định mức | AC415V 6kA | | | | | | |
| Điện áp định mức (Phạm vi điện áp ứng dụng) | 332V-456V | | | | | | |
| Dòng rò có tác động | 30mA | | 100mA | | | | |
| Dòng rò không tác động | 15mA | | 50mA | | | | |
| Cân nặng | 6A-32A 0.63kg 40A-63A 0.75kg | | | | | | |

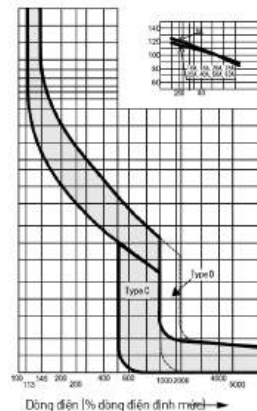
Dòng sản phẩm RCBO BDE-63R theo các tiêu chuẩn IEC 61009-1

RCBO (BDE - 63R, 2P1E)

Chi tiết điện tử

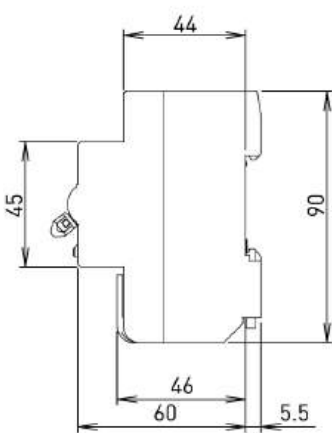
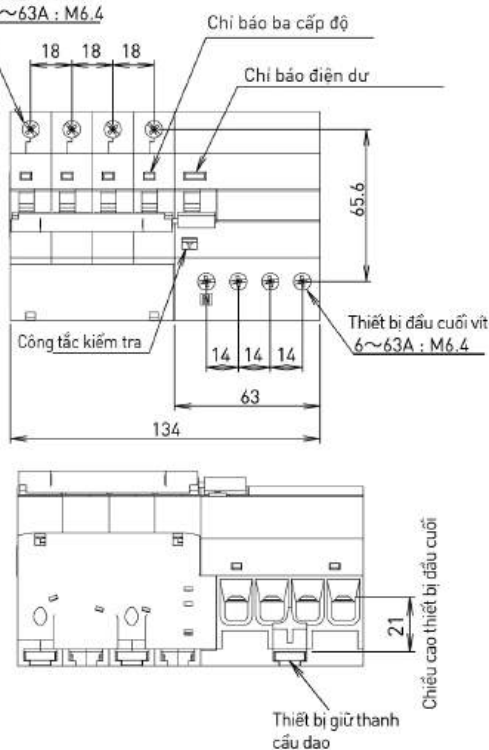


Đường cong đặc tính vận hành
(Nhiệt độ môi trường 30°C) (6A~63A)

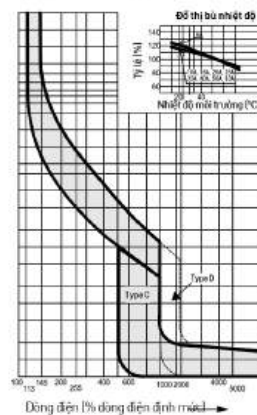


RCBO (BDE - 63R, 4P4E)

Thiết bị đầu cuối vít
6~32A : M5
40~63A : M6.4



Đường cong đặc tính vận hành
(Nhiệt độ môi trường 30°C) (6A~63A)



BỘ CHỐNG SÉT LAN TRUYỀN GẮN THANH RAY

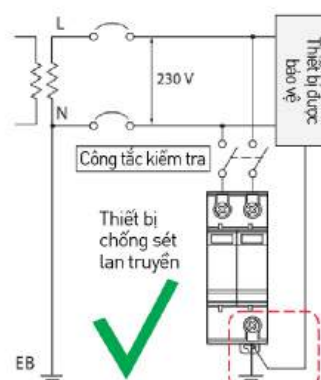
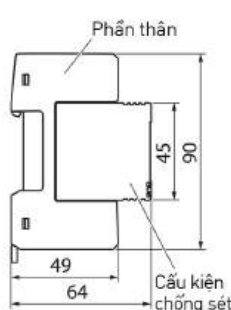
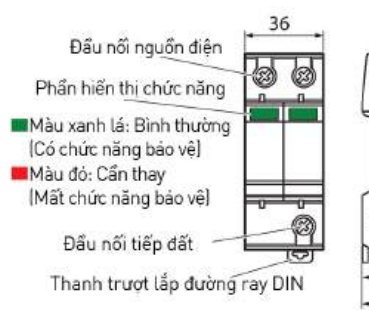
Đặc điểm:

Thiết bị chống sét lan truyền bảo vệ các thiết bị điện tử khỏi hư hỏng do điện áp đột ngột. Sản phẩm này tuân thủ tiêu chuẩn Class II (IEC 61643-11).



CHỈ SỐ KỸ THUẬT

| Mã sản phẩm | BBDT2321BV |
|---------------------------------|--|
| IEC 61643-11 | Loại 2 |
| Điện thế hoạt động thông thường | 230V |
| Điện thế hoạt động tối đa | 320V (50Hz) |
| Dòng điện bảo vệ thông thường | 20kA |
| Dòng điện bảo vệ tối đa | 40kA |
| Điện thế bảo vệ | $\leq 1.5\text{ kV}$ |
| Nhiệt độ hoạt động tối đa | -10 °C ~ +60 °C |
| Độ ẩm hoạt động tối đa | 85% RH, hoặc ít hơn (không ngưng tụ) |
| Dây dẫn điện phù hợp | Dây đơn: Ø1.5 ~ 5.5mm Dây nhiều lõi: 1.5 to 35mm ² |
| Tiêu chuẩn kháng nước | IP20 |
| Khối lượng | 200g |



Lắp đúng: Tiếp đất chung một mặt phẳng
thiết bị được bảo vệ và thiết bị chống sét



Lắp sai: Tiếp đất khác mặt phẳng thiết bị
được bảo vệ và thiết bị chống sét

Thiết bị chống sét lan truyền và các thiết bị kết nối phải có cùng một điểm nối đất.
Khuyến nghị sử dụng MCB chính từ 50A trở lên làm mạch bảo vệ cho thiết bị chống sét lan truyền.

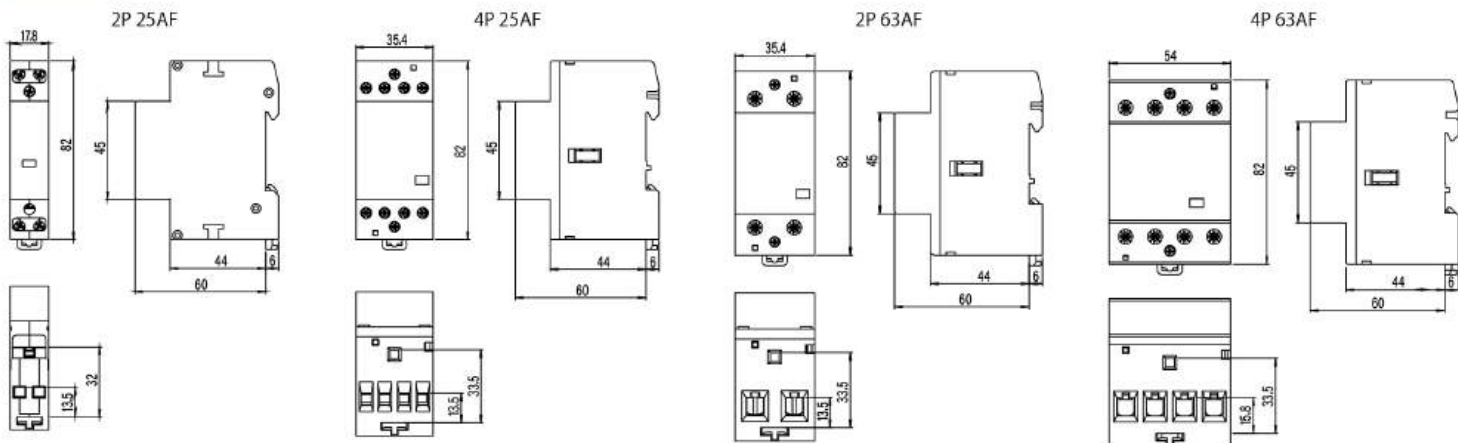
KHỞI ĐỘNG TỪ GẮN THANH RAY



| Số cực | 2P | | | 4P | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Tiếp điểm Dòng điện hoạt động (AC-1/AC-3) | 2NO | 1NO1NC | 2NC | 4NO | 2NO2NC | 3NO1NC | 2NC | | | | | | | |
| 16A/6A | BMD2016204ACV | BMD2016114ACV | BMD2016024ACV | BMD4016404ACV | BMD4016224ACV | BMD4016314ACV | BMD4016044ACV | | | | | | | |
| 20A/6A | BMD2020204ACV | BMD2020114ACV | BMD2020024ACV | BMD4020404ACV | BMD4020224ACV | BMD4020314ACV | BMD4020044ACV | | | | | | | |
| 25A/.5A | BMD2025204ACV | BMD2025114ACV | BMD2025024ACV | BMD4025404ACV | BMD4025224ACV | BMD4025314ACV | BMD4025044ACV | | | | | | | |
| 40A/16A | BMD2040204ACV | BMD2040114ACV | BMD2040024ACV | BMD4040404ACV | BMD4040224ACV | BMD4040314ACV | BMD4040044ACV | | | | | | | |
| 63A/20A | BMD2063204ACV | BMD2063114ACV | BMD2063024ACV | BMD4063404ACV | BMD4063224ACV | BMD4063314ACV | BMD4063044ACV | | | | | | | |
| Điện áp định mức | 240VAC[50/60Hz] | | | 415VAC[50/60Hz] | | | | | | | | | | |
| Điện áp cách điện định mức | IEC61095 | 400V(16A,20A,25A),440V(40A,63A) | | | 440V | | | | | | | | | |
| | IEC60947-4-1 | | | | 500V | | | | | | | | | |
| Dòng điện bảo vệ tối đa | 4kV | | | | | | | | | | | | | |
| Kích thước (mm) | 17.8(16A,20A,25A), 35.4(40A,63A) | | | 35.4(16A,20A,25A), 54(40A,63A) | | | | | | | | | | |
| Nhiệt độ môi trường | -10 đến 60°C | | | | | | | | | | | | | |
| Tiêu chuẩn kháng nước | IP20 | | | | | | | | | | | | | |
| Tiêu chuẩn | IEC61095/IEC60947-4-1 | | | | | | | | | | | | | |

CHỈ SỐ KỸ THUẬT

Đơn vị: mm



CẦU ĐAO MCCB SF



Sản xuất theo tiêu chuẩn IEC 60947-2.

Dòng điện định mức từ 63~160A (160AF) đến 160~250A (250AF)

Độ bền cao:

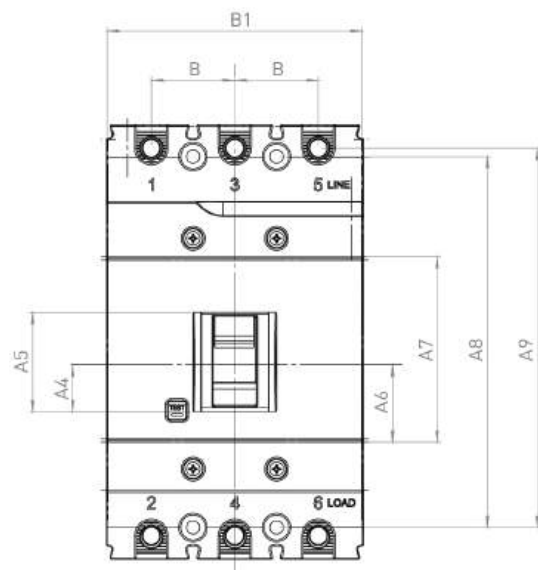
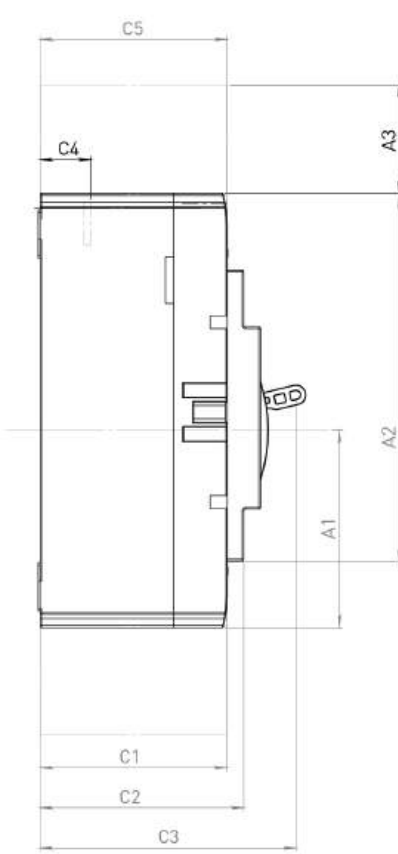
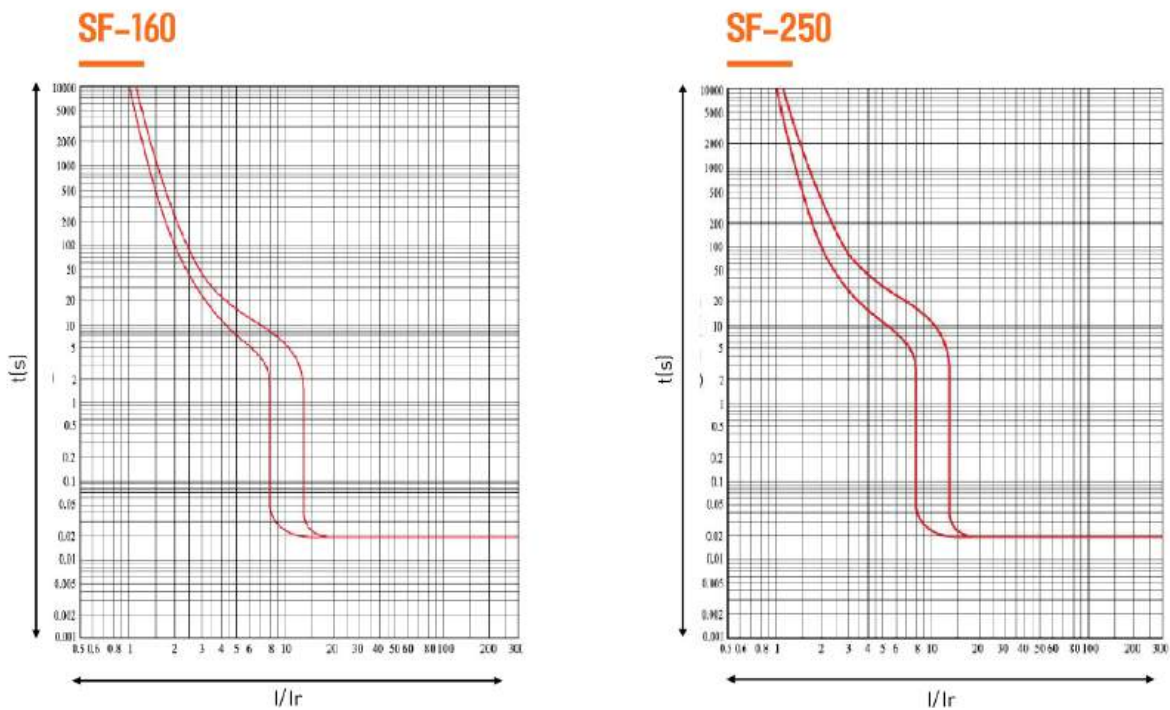
Độ bền cơ khí lên đến 25,000 lần.

Độ bền khi có tải lên đến 10,000

| Dòng | SF-160 | | | SF-250 | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Số cực | 3P | | | 3P | | | | | |
| Dòng điện định mức | 63A | 100A | 160A | 160A | 200A | 250A | | | |
| Loại | BBSF3363CFCV | BBSF33100CFCV | BBSF33160CFCV | BBSF34160CFCV | BBSF34200CFCV | BBSF34250CFCV | | | |
| Thông số dòng điện | | | | | | | | | |
| Dòng điện vận hành tối đa | AC 415V | | | | | | | | |
| Điện áp định mức | AC 800V | | | AC 1000V | | | | | |
| Điện áp chịu xung | 8kV | | | | | | | | |
| Dòng cắt Icu | 35kA | | | | | | | | |
| Dòng cắt Ics | 35kA | | | | | | | | |
| Đóng cắt | | | | | | | | | |
| Phương pháp đóng cắt | Dạng từ | | | | | | | | |
| Kích thước | | | | | | | | | |
| Rộng x Cao x Sâu (mm) | 77 x 130 x 61.5 | | | 105 x 165 x 73 | | | | | |
| Tính năng đặc biệt | | | | | | | | | |
| Khả năng đảo ngược dòng tải | Có | | | | | | | | |
| Nhiệt độ hiệu chuẩn | 40 °C | | | | | | | | |

GIÁ TRỊ BÙ NHIỆT ĐỘ

| Loại | 0°C | 5°C | 10°C | 15°C | 20°C | 25°C | 30°C | 35°C | 40°C | 45°C | 50°C | 55°C | 60°C | 65°C | 70°C |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SF-160 | 1.18 | 1.16 | 1.14 | 1.12 | 1.09 | 1.07 | 1.05 | 1.03 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.98 | 0.95 | 0.92 |
| SF-250 | 1.16 | 1.14 | 1.12 | 1.10 | 1.08 | 1.06 | 1.04 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.98 | 0.95 | 0.92 |



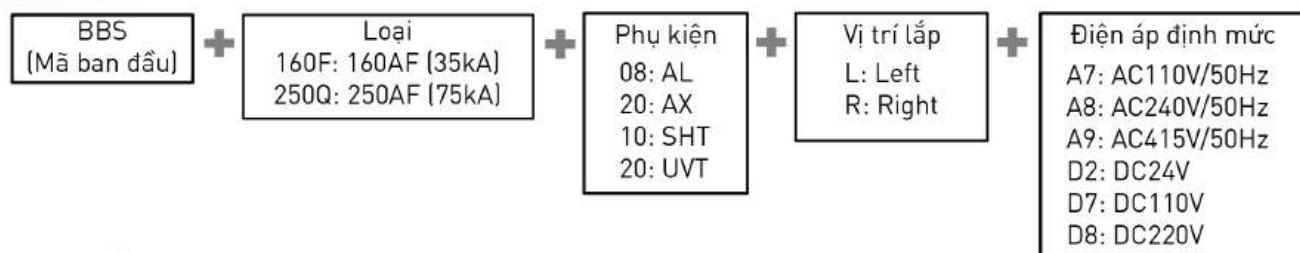
| Loại | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 |
|--------|------|-----|----|----|------|------|------|-----|-----|
| SF-160 | 65 | 130 | 50 | 21 | 30 | 29.5 | 54.5 | 111 | 116 |
| SF-250 | 82.5 | 165 | 80 | 21 | 47.5 | 28.5 | 62 | 143 | 144 |

| Loại | B | B1 | B2 | B3 | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
|--------|----|-----|------|-----|----|----|------|------|----|
| SF-160 | 25 | 77 | 24.5 | 102 | 56 | 61 | 81.5 | 18 | 55 |
| SF-250 | 35 | 105 | 33 | 140 | 66 | 73 | 99.5 | 25.5 | 65 |

CẦU DAO MCCB SF BAO GỒM PHỤ KIỆN

PHỤ KIẾN GẮN TRONG

MÃ SẢN PHẨM



CÁCH LẮP



VỊ TRÍ CẮM

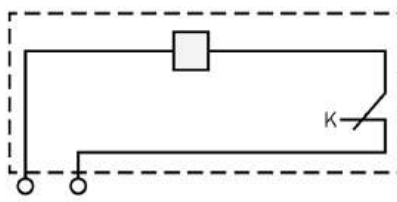
| Loại | SF-160 | SF-250 |
|------|--------|--------|
| AL | | |
| AX | | |
| SHT | | |
| UVT | | |

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

AX, AL

| | OP | Loại | AC-14 | | DC-13 |
|----|----|--------|---------|---------|---------|
| | | | AC 240V | AC 415V | DC 220V |
| le | AX | SF-160 | - | 0.3A | 0.15A |
| | | SF-250 | - | 0.3A | 0.15A |
| | AL | SF-160 | 1A | - | 0.15A |
| | | SF-250 | 1A | - | 0.15A |

SHT

| SF-160/SF-250 | | Sơ đồ nối dây và số lượng đầu nối |
|------------------------------------|-------------------|--|
| Dòng kích thích (A) giá trị tối đa | | |
| Điện áp định mức | AC 110, 240, 415V |  Nguồn điện |
| | DC 24, 110, 220V | |

UVT

| Type | Nguồn điện cung cấp (VA) | |
|--------|--------------------------|---------|
| | AC 240V | AC 415V |
| SF-160 | 1.2 | 1.2 |
| SF-250 | 1.64 | 1.06 |

PHỤ KIẾN GẮN NGOÀI

| Loại | SF-160 | SF-250 |
|-----------------------------------|------------|------------|
| Tay xoay mở rộng (Loại gắn tường) | BBS160FB1V | BBS250QB1V |
| Nắp che đầu nối | BBS160FA1V | BBS250MA1V |

CẦU DAO MCCB YH



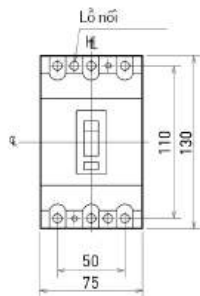
ĐẶC ĐIỂM:

Sản xuất theo tiêu chuẩn IEC 60947-2.
Sản xuất tại Malaysia

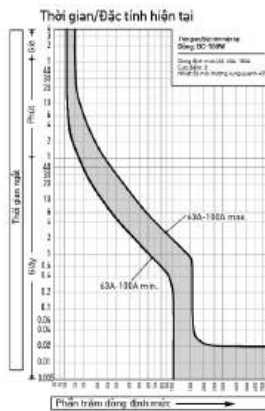
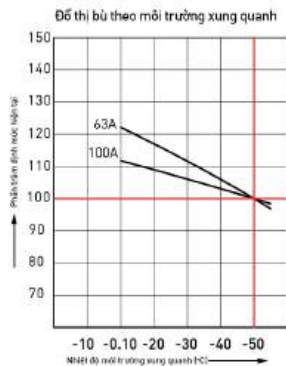
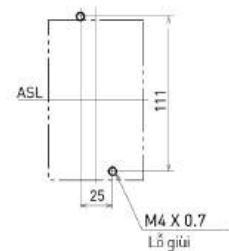
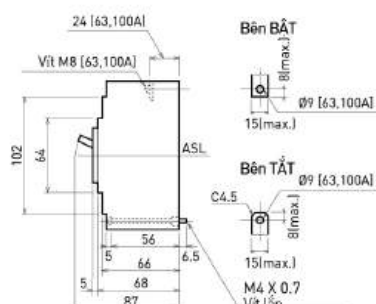
| Type | BC-100W | | BC-250W | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--|--|--|
| Số cực | 3P | | 3P | | | | | |
| Dòng điện định mức | 63A BBC3601YHV | 100A BBC3100YHV | 100A BBC31502YHV | 150A BBC32001YHV | 250A BBC3250YHV | | | |
| Loại | A type | | | | | | | |
| Thông số dòng điện | | | | | | | | |
| Dòng điện vận hành tối đa | AC 690V | | | | | | | |
| Điện áp định mức | AC 690V | | | | | | | |
| Điện áp chịu xung | 6kV | | 8kV | | | | | |
| Dòng cắt Icu | 10kV | | 25kV | | | | | |
| Dòng cắt Ics | 5kV | | 19kV | | | | | |
| Đóng cắt | | | | | | | | |
| Phương pháp đóng cắt | Dạng từ | | | | | | | |
| Kích thước | | | | | | | | |
| Rộng x Cao x Sâu (mm) | 75 x 130 x 68 | | 105 x 165 x 68 | | | | | |
| Tính năng đặc biệt | | | | | | | | |
| Khả năng đảo ngược dòng tải | Có | | | | | | | |
| Nhiệt độ hiệu chuẩn | 40°C | | | | | | | |

BC-100W

Đơn vị: mm

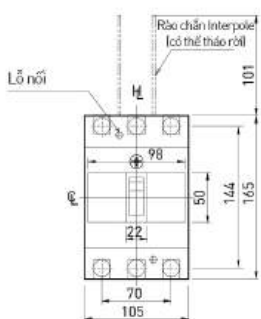


Mũi khoan (phía trước)

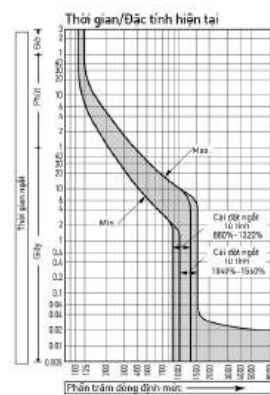
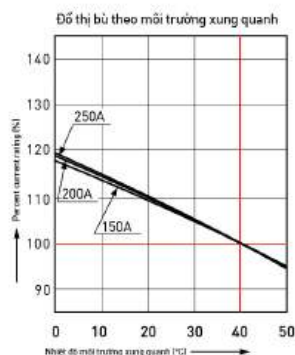
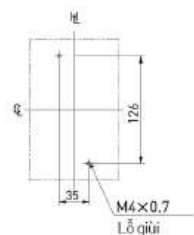
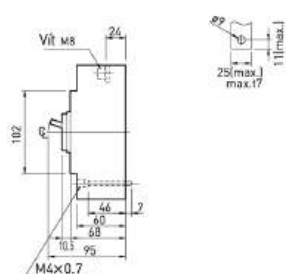


BC-250W

Đơn vị: mm



Mũi khoan (phía trước)



CẦU ĐAO MCCB YH

ĐẶC ĐIỂM:

- Tuân theo tiêu chuẩn IEC60947-2
- Xuất xứ từ Nhật Bản
- Độ bền cao:
 - Độ bền cơ học lên đến 15,000 lần: 400AF và 630AF
10,000 lần: 800AF
 - Độ bền chịu tải lên đến 4,500 lần: 400AF và 630AF
4,000 lần: 800AF



| Type | BC-400W | | | BC-630W | | | BC-800W | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Số cực | 3P/4P | | | 3P/4P | | | 3P/4P | |
| Dòng điện định mức | 300A | 350A | 400A | 500A | 600A | 630A | 700A | 800A |
| 3P | BBC3300YHV | BBC3350YHV | BBC3400YHV | BBC3500YHV | BBC3600YHV | BBC3630YHV | BBC3700YHV | BBC3800YHV |
| 4P | BBC4300YHV | BBC4350YHV | BBC4400YHV | BBC4500YHV | BBC4600YHV | BBC4630YHV | BBC4700YHV | BBC4800YHV |
| Cấp độ sử dụng | | | | A Type | | | | |

Thông số dòng điện

| | |
|---------------------------|---------|
| Dòng điện vận hành tối đa | AC 690V |
| Điện áp định mức | 690V |
| Điện áp chịu xung | 8kV |
| Dòng cắt Icu | 36kA |
| Dòng cắt Ics | 36kA |

Đóng cắt

| | |
|----------------------|---------|
| Phương pháp đóng cắt | Dạng từ |
|----------------------|---------|

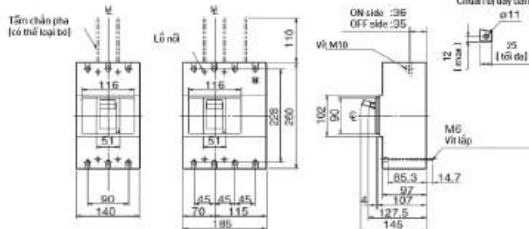
Kích thước

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Rộng x Cao x Sâu (mm) | 3P 140 x 260 x 103 4P 185 x 260 x 103 | 3P 210 x 273 x 103 4P 280 x 273 x 103 |
|-----------------------|--|--|

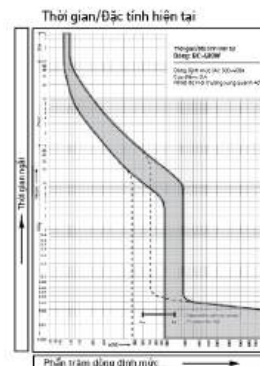
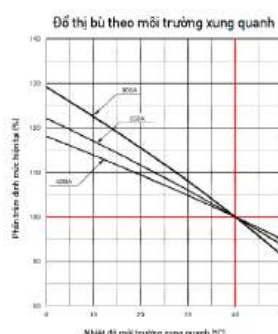
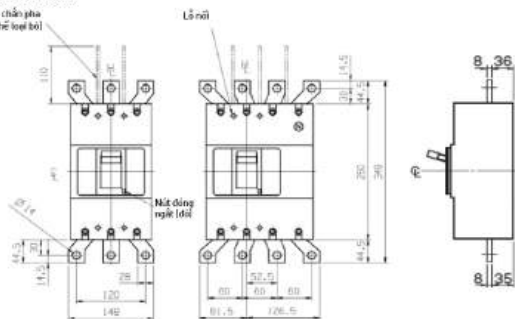
Tính năng đặc biệt

| | |
|-----------------------------|------|
| Khả năng đảo ngược dòng tải | Có |
| Nhiệt độ hiệu chuẩn | 40°C |

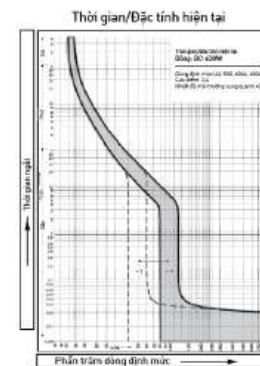
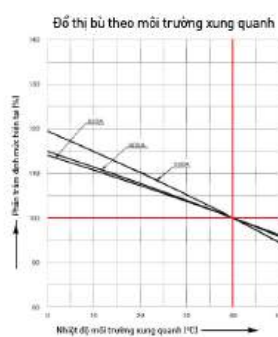
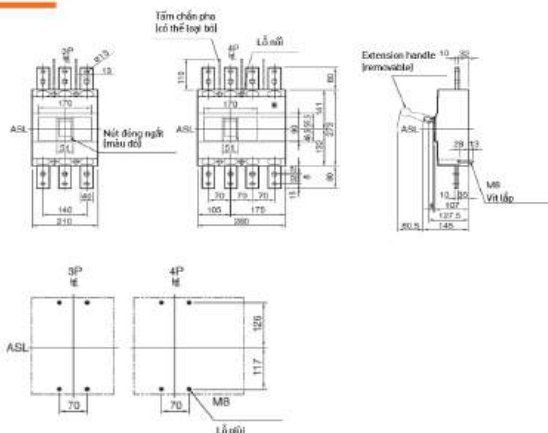
BC-400W



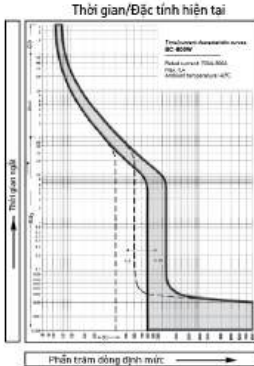
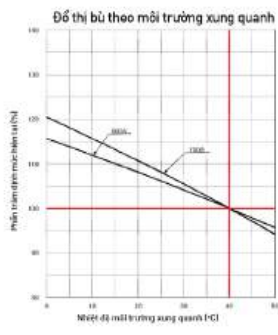
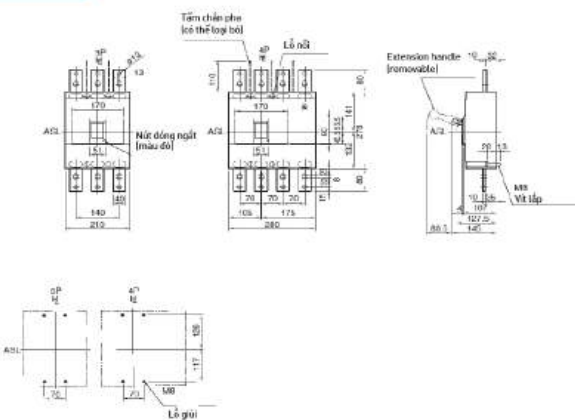
VỎ THANH NỐI DÀI



BC-630W



BC-800W



CẦU DAO MCCB YH BAO GỒM PHỤ KIỆN

PHỤ KIỆN LẮP BÊN TRONG

| AL [Công tắc cảnh báo] | AX [Công tắc phụ] | SHT [Thiết bị cắt từ xa] | UVT [Cuộn bảo vệ thấp áp] |
|--|---|---|--|
| Công tắc dùng để chỉ tình trạng cắt khi có sự cố về điện của cầu dao | Công tắc dùng để chỉ tình trạng ON/OFF cắt của cầu dao | Thiết bị cho phép cắt cầu dao được điều khiển từ xa | Thiết bị tự động cắt cầu dao theo cơ chế cơ học khi điện áp của nguồn thấp hơn điện áp cho phép của thiết bị được bảo vệ |
| Tấm chắn pha | Nắp che đầu cục | Tay khóa | Canh tâm |
| | | | Loại lắp vào cầu dao Loại lắp vào khung |
| Được gắn vào giữa các pha tại các cực của cầu dao nhằm đảm bảo khoảng cách cách điện | Che tại các cực của thiết bị để tránh tiếp xúc khi thao tác | Khoá cầu dao vào trạng thái ON hoặc OFF | Điều khiển cầu dao được lắp bên trong tủ điện từ bên ngoài mà không cần mở nắp tủ |

CÁC KẾT HỢP PHỤ KIỆN

| | 100AF | 250AF | 400AF - 630AF - 800AF |
|---------------|-------|-------|-----------------------|
| | 3P | 3P | 3P - 4P |
| AL | | | |
| AX | | | |
| AL + AX | | | |
| SHT | | | |
| AL + SHT | | | |
| AX + SHT | | | |
| AL + AX + SHT | | | |
| UVT | | | |

Ký hiệu

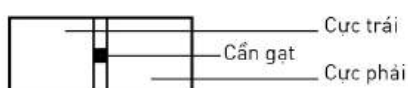
AL

AX

SHT (không có công tắc chống cháy)

SHT (có công tắc chống cháy)

UVT



PHỤ KIỆN LẮP BÊN TRONG

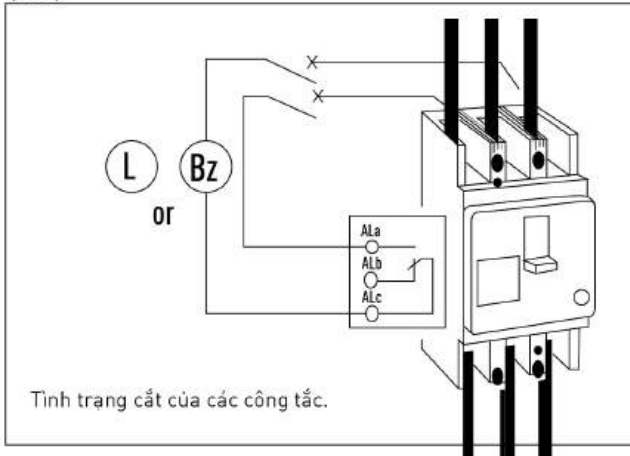
| | | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|---|
| Mã sản phẩm MCCB | + | Phụ kiện L: AL X: AX LX: AL+ AX S: SHT | U: UVT LS: AL+ SHT LXS: AL + AX + SHT | + | Điện áp [400V system] Không có hậu tố 4: SHT (380~450V) : UVT (380~415V) (380~450V) |
|---------------------|---|--|---|---|---|

Vui lòng xác nhận các chi tiết kỹ thuật trong bảng thông số kỹ thuật trước khi kết hợp các thiết bị.

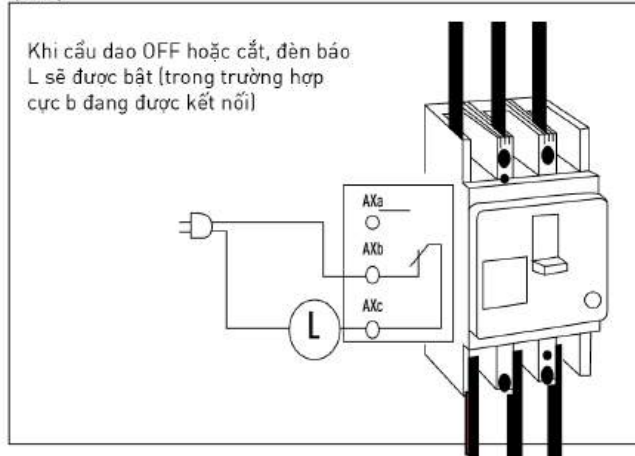
AL, AX

Kết nối tham khảo

(AL)



(AX)



Tình trạng cắt của các công tắc

(AL)

| Tình trạng cắt của các công tắc | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| Trạng thái hoạt động của MCCB | ALb ALc | ALa ALc |
| ON | ON | OFF |
| OFF | ON | OFF |
| TRIP | OFF | ON |

(AX)

| Tình trạng cắt của các công tắc | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| Trạng thái hoạt động của MCCB | AXb AXc | AXa AXc |
| ON | OFF | ON |
| OFF | ON | OFF |
| TRIP | ON | OFF |

PHỤ KIỆN LẮP BÊN TRONG

AL, AX

Thông số kỹ thuật

| | 100AF~800AF | | | | | | Tải tối thiểu |
|-----------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------------------|
| | Điện áp định mức | AC (V) | | DC (V) | | Điện áp định mức | Dòng điện (A) |
| | | Tải điện trở | Tải cảm ứng | Tải điện trở | Tải cảm ứng | | |
| 100AF | 480V | — | — | 250V | 0.2 | 0.03 | DC6V 100mA DC24V 25mA |
| | 250V | 3 | 2 | 150V | 0.4 | 0.05 | |
| | 125V | 3 | 2 | 30V | 3 | 2 | |
| 250-800AF | 480V | — | — | 250V | — | — | DC15V 100mA |
| | 250V | 3 | 2 | 125V | 0.4 | 0.05 | |
| | 125V | 3 | 2 | 30V | 3 | 2 | |

Loại tải kiến nghị theo ứng dụng:

- Tải điện trở: tải không có dòng khởi động
- Tải cảm ứng: Chuông rung, Rơ le, Đèn, Động cơ,... Khi kết nối đèn LED, vui lòng tham khảo tải cảm ứng ở bảng trên

*Vui lòng sử dụng các tải có thông số cao hơn mức tải tối thiểu trên

*Ví dụ, khi kết nối với một chuông rung, lưu ý không vượt quá tải cảm ứng. Nếu không sẽ làm hư hỏng hoặc giảm tuổi thọ của linh kiện bên trong. Khi công suất tải lớn hơn công suất định mức, vui lòng sử dụng công tắc tơ điện tử.

SHT

Thông số kỹ thuật

| 100AF | | | 250AF | | | Sơ đồ nối dây và số lượng đầu nối | | | | | | |
|---|---------|--|---|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Giá trị cực đại của dòng kích thích (A) | | | Giá trị cực đại của dòng kích thích (A) | | | Sơ đồ nối dây và số lượng đầu nối | | | | | | |
| Điện áp định mức | AC (V) | | Rated Voltage | AC (V) | | Sơ đồ nối dây và số lượng đầu nối | | | | | | |
| | 200-480 | | | 200-240 | | | | | | | | |
| | 0.83A | | | 380-450 | | | | | | | | |
| 400-800AF | | | | 0.016A | | | Có công tắc chống cháy | | | | | |
| Giá trị cực đại của dòng kích thích (A) | | | | 0.0068A | | | Không có công tắc chống cháy | | | | | |
| Điện áp định mức | AC (V) | | | C2 | | | C1 | | | | | |
| | 200-240 | | | C1 | | | C2 | | | | | |
| | 0.015A | | | Không có công tắc chống cháy | | | Không có công tắc chống cháy | | | | | |

*Lưu ý điện áp không thấp hơn dải điện áp cho phép vì sẽ có hiện tượng sụt áp xảy ra trong quá trình sử dụng SHT (Dải điện áp cho phép: 85% – 110% điện áp định mức)

*Sau khi SHT cắt, trước khi cài đặt lại mạch điều khiển, vui lòng bật lại cầu dao khi nguồn điện của SHT đãng TẮT. Nếu cầu dao được bật trong khi có dòng điện, sẽ dẫn đến sản phẩm cắt liên tục và giảm tuổi thọ sản phẩm. Đồng thời việc liên tục cấp điện vào dây lõi của thiết bị cũng gia tăng nguy cơ cháy.

UVT

Thông số kỹ thuật

| 400AF | | | 630-800AF | | | |
|---------------------|---------|--|---------------------|---------|--|--|
| Công suất dòng điện | | | Công suất dòng điện | | | |
| Điện áp định mức | AC (V) | | Điện áp định mức | AC (V) | | |
| | 200-240 | | | 230-240 | | |
| | 1.3VA | | | 380-415 | | |
| | 380-450 | | | 1.3VA | | |
| | 2.6VA | | | 2.2VA | | |
| | | | | | | |

*Vui lòng chọn sau khi kiểm tra điện áp định mức của mạch.

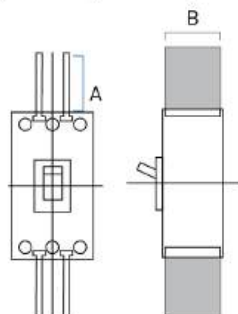
* Khi khôi phục sau sự cố mất điện, vui lòng bật nguồn lại sau khi điện áp đạt từ 85-110% trở lên. Nếu nguồn được bật lại trước khi điện áp khôi phục, cầu dao có thể bị ngắt lại.

MÃ SẢN PHẨM

| | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------|---|
| BBC31008051YV | Tấm chắn pha BC-100W | BB60201YV | Tay nắm xoay trực tiếp MCCB 100AF |
| BBC32508051YV | Tấm chắn pha BC-250W | BB60202YV | Tay nắm xoay trực tiếp MCCB 250AF |
| BBC38008051YV | Tấm chắn pha BC-400W, 630W, 800W | BB60203YV | Tay nắm xoay trực tiếp MCCB 400AF |
| BBC34008034YV | Tấm che đầu cực MCCB 400AF 3P | BB60204YV | Tay nắm xoay trực tiếp MCCB 630 - 800AF |
| BBC44008034YV | Tấm che đầu cực MCCB 400AF 4P | BB60301YV | Tay nắm xoay kéo dài MCCB 100AF |
| BBC38008034YV | Tấm che đầu cực MCCB 630-800AF 3P | BB60302YV | Tay nắm xoay kéo dài MCCB 250AF |
| BBC48008034YV | Tấm che đầu cực MCCB 630-800AF 4P | BB60303YV | Tay nắm xoay kéo dài MCCB 400AF |
| BBC38008042YV | Khoá tay nắm MCCB 400 - 800AF | BB60304YV | Tay nắm xoay kéo dài MCCB 630 - 800AF |

TẤM CHẮN PHA

Được gắn vào giữa các pha tại cực của cầu dao nhằm đảm bảo khoảng cách



| (Đơn vị: mm) | A | B |
|---------------|-----|----|
| 100AF | 36 | 50 |
| 250AF | 101 | 53 |
| 400,630,800AF | 110 | 95 |

<Số lượng kèm theo khi mua MCCB>

100AF : 0 bộ (0 cái)

250AF : 1 bộ (2 cái)

400-800AF : 3P 2 bộ (4 cái)

4P 2 bộ (6 cái)

*1 bộ tấm chắn pha đã bao gồm trong mỗi MCCB

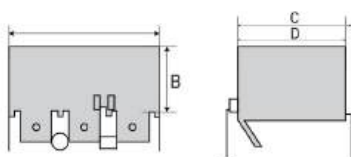
<Quy chuẩn số lượng khi mua riêng tấm chắn pha> 100AF - 800AF (3P - 4P): 2 cái

NẮP CHE ĐẦU CỰC

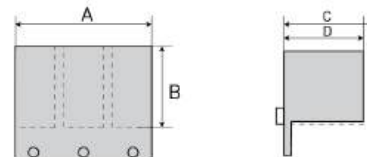
Che tại các cực của thiết bị để tránh tiếp xúc khi thao tác

| | Số cực | Kích thước | | | |
|-------------|--------|------------|-----|------|------|
| | | A | B | C | D |
| 400AF | 3P | 180 | 110 | 97 | 94.5 |
| | 4P | 240 | 114 | 98 | 98 |
| 630AF/800AF | 3P | 215 | 130 | 99.5 | 99 |
| | 4P | 285 | | | |

Phiên bản cắm trực tiếp



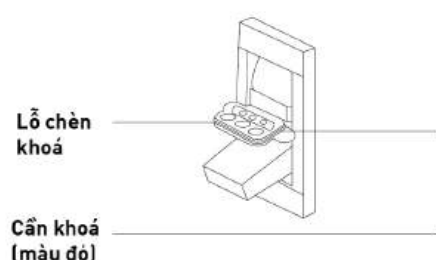
Phiên bản bắt vít



KHOÁ TAY CẦM

Khoá cầu dao ở trạng thái BẬT và TẮT nhằm ngăn ngừa tai nạn không mong muốn do tháo tác nhầm.

*Khi xảy ra sự cố dòng điện, cầu dao sẽ sử dụng cơ chế tự đóng ngắt, ngay cả khi đã lắp khóa tay cầm.



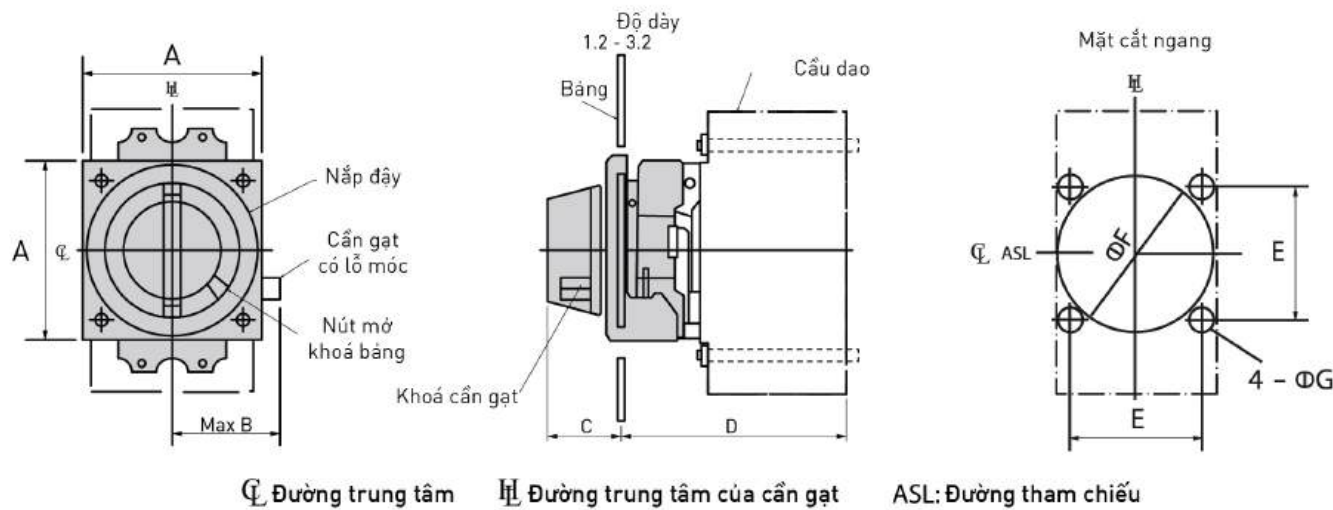
PHỤ KIỆN LẮP BÊN NGOÀI

TAY XOAY (LOẠI GẮN VÀO CẦU DAO)

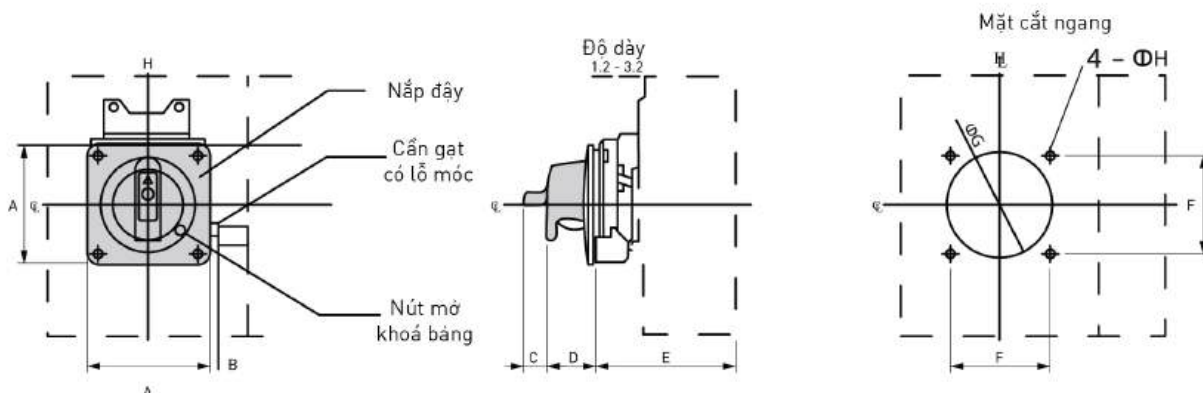
Dùng để điều khiển cầu dao được lắp bên trong tủ điện từ bên ngoài mà không cần mở nắp tủ. Thích hợp sử dụng khi vận hành cầu dao hay khó khăn khi vận hành.
Sản phẩm được lắp trên bề mặt cầu dao.

| | Kích thước [Đơn vị: mm] | | | | | | |
|-------|-------------------------|----|------|-------|----|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| 100AF | 105 | 61 | 43 | 106±2 | 78 | 90 | 15 |
| 250AF | 75 | - | 41.5 | 109±2 | 60 | 65 | 10 |

Tấm che đầu cực không thể được lắp cùng tay xoay.



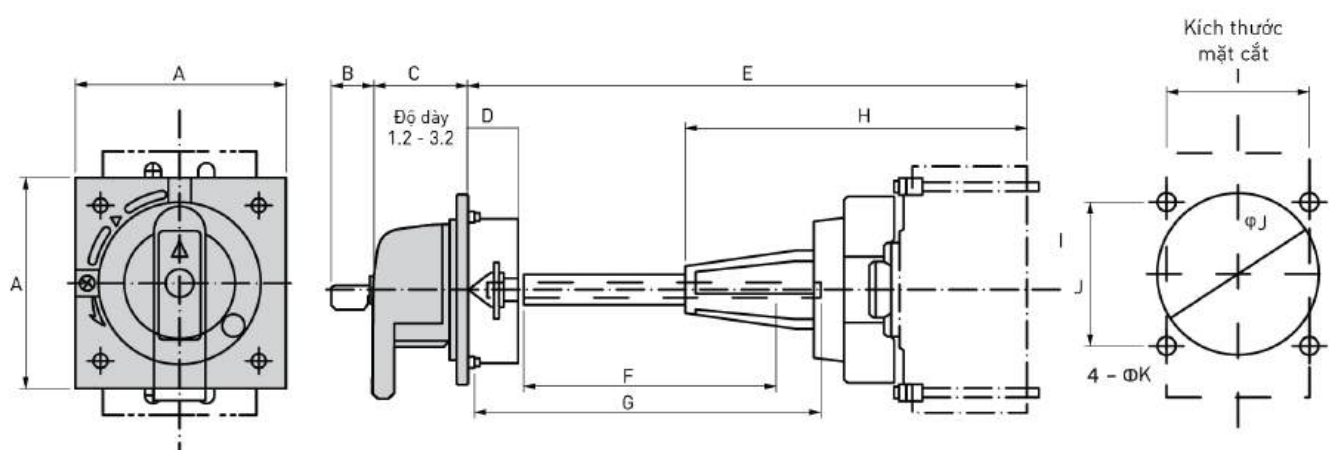
| | Kích thước [Đơn vị: mm] | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|----|----|----|-------|-----|-----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 400AF | 130 | - | 24 | 50 | 150±2 | 105 | 110 | 10 |
| 630AF/800AF | 130 | 10 | 24 | 50 | 150±2 | 105 | 110 | 10 |



TAY XOAY (LOẠI GẮN VÀO CẦU DAO)

Một thiết bị dùng để vận hành cầu dao được lắp đặt bên trong tủ điện mà không cần mở cửa tủ điện. Tay cầm và cầu dao được kết nối bằng một trục

| | Kích thước (Đơn vị: mm) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|--|--|--|
| | A | B | C | D | E (Tối đa) | F | G | H | I | J | K | | | |
| 100AF | 105 | 24 | 51 | 31 | 550 | 370 | 421 | 194 | 78 | 85 | 10 | | | |
| 250AF | | | | | 543 | | | 186 | | | | | | |
| 400AF | 130 | 34 | 610 | 280 | 447.5 | 261 | 105 | 110 | | | | | | |
| 630AF/800AF | | | | | | | | | | | | | | |



ĐẶC ĐIỂM

- Sản xuất theo tiêu chuẩn IEC 60947-2.
- Độ bền cao, an toàn tuyệt đối:
 - Độ bền khi có tải lên đến 7,500 lần.
 - Độ bền cơ khí lên đến 12,000 lần.
- Chỉnh dòng ngắn mạch (tù) 630AF đến 800AF.



| Dòng | BC-400 | | | BC-630 | | BC-800 | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Số cực | 3P/4P | | | 3P/4P | | 3P/4P | |
| Dòng điện định mức | 300A | 350A | 400A | 500A | 630A | 700A | 800A |
| 3P | BBC35300CMHV | BBC35350CMHV | BBC35400CMHV | BBC36500GMHV | BBC36630GMHV | BBC37700GMHV | BBC37800GMHV |
| 4P | BBC45300CMHV | BBC45350CMHV | BBC45400CMHV | BBC46500GMHV | BBC46630GMHV | BBC47700GMHV | BBC47800GMHV |

Thông số dòng điện

| | |
|---------------------------|---------|
| Dòng điện vận hành tối đa | AC 690V |
| Điện áp định mức | AC 800V |
| Điện áp chịu xung | 8kV |
| Dòng cắt Icu | 50kA |
| Dòng cắt Ics | 35kA |

Đóng cắt

| | | |
|----------------------|---------|---------|
| Phương pháp đóng cắt | Dạng từ | Dạng từ |
|----------------------|---------|---------|

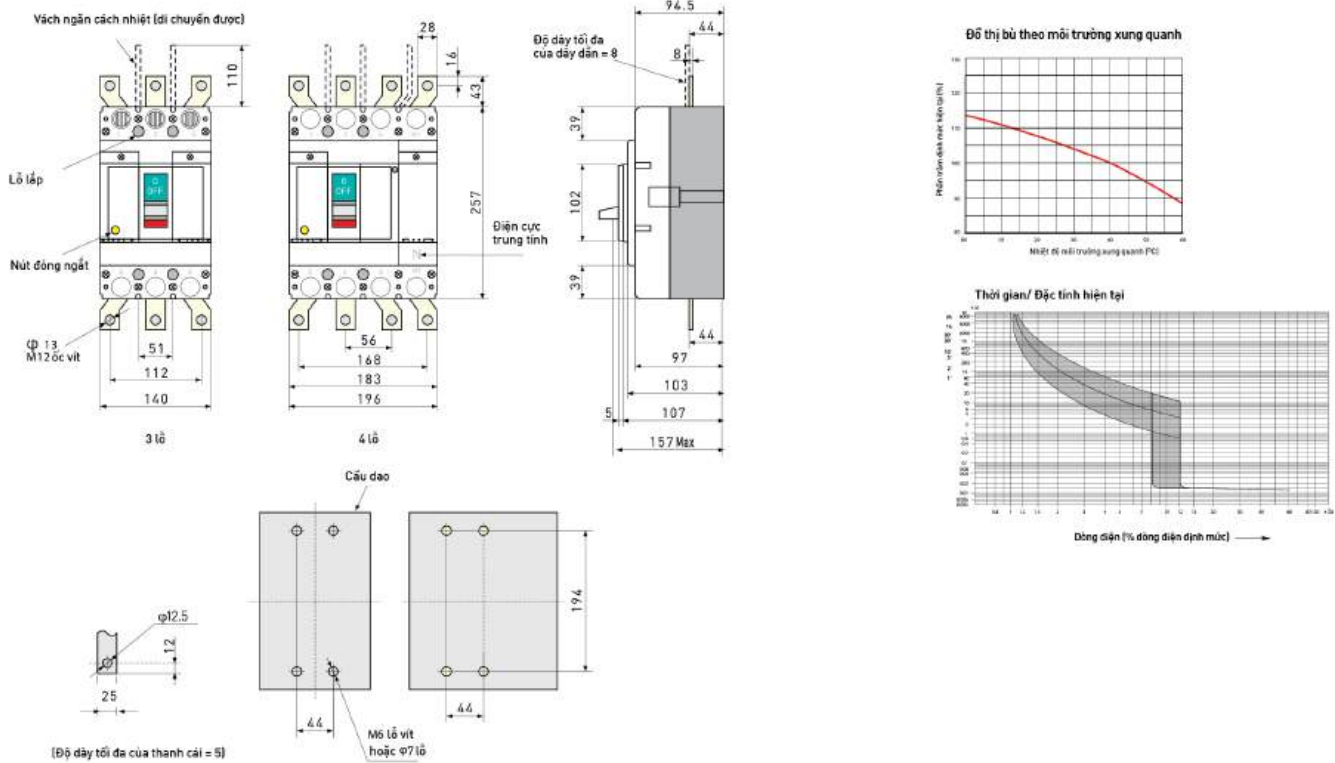
Kích thước

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Rộng x Cao x Sâu (mm) | [3P] 140 x 257 x 103 [4P] 183 x 257 x 103 | [3P] 210 x 275 x 103 [4P] 280 x 275 x 103 |
|-----------------------|--|--|

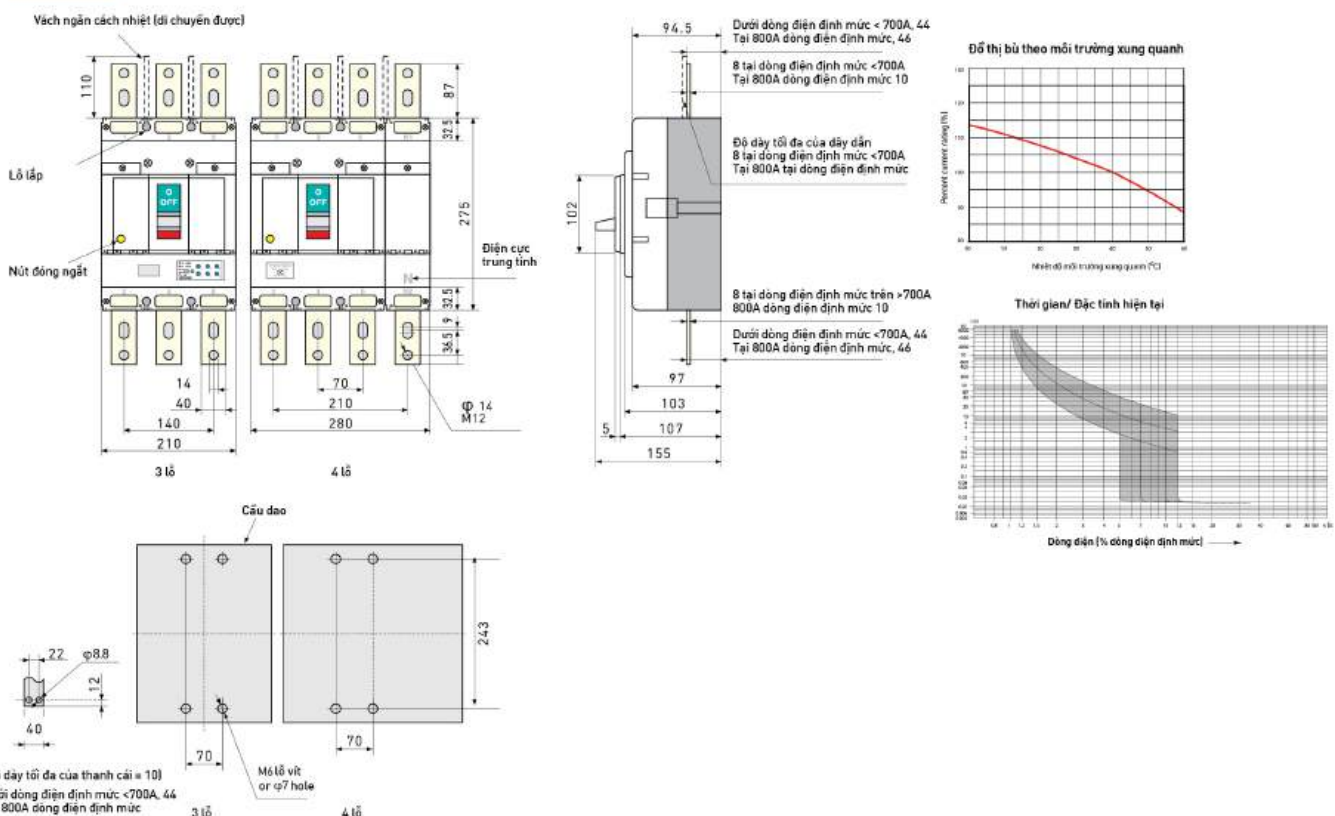
Tính năng đặc biệt

| | |
|-----------------------------|------|
| Khả năng đảo ngược dòng tải | Có |
| Nhiệt độ hiệu chuẩn | 40°C |

BC-400



BC-630, BC-800



CẦU DAO GD

Công nghệ ngắt mạch điện HGC là thiết kế đảm bảo an toàn cho kết nối điện, có kích thước nhỏ gọn và khả năng ngắt mạch định mức cao.



MCCB (LOẠI BBW)

| Kích cỡ khung | 30AF | | | | |
|--|---------|---------|---------|----------------------------|-----------|
| Loại | BBW-30 | | | BBW-30C | |
| Thiết kế | | | | Cầu dao gắn trên thanh ray | |
| Số cực | 2P | | 3P | 2P | 3P |
| Cat. và dòng điện định mức (A) [Nhiệt độ phòng ước tính 40°C] | 3A | BBW23Y | BBW33Y | 3A | BBW23CKY |
| | 5A | BBW25Y | BBW35Y | 5A | BBW25CKY |
| | 10A | BBW210Y | BBW310Y | 10A | BBW210CKY |
| | 15A | BBW215Y | BBW315Y | 15A | BBW215CKY |
| | 20A | BBW220Y | BBW320Y | 20A | BBW220CKY |
| Điện áp cách điện định mức (V) | AC 415V | | 500V | 500V | |
| Công suất ngắt định mức (sym) | AC 200V | 1.5kA | | 1.5kA | |
| | | 2.5kA | | 2.5kA | |
| | | 2.5kA | | 2.5kA | |
| Kích thước | a | 47 | 70 | 50 | 75 |
| | b | 96 | | 96 | |
| | c | 52 | | 60 | |
| | ca | 67.6 | | 75.6 | |
| Trọng lượng tiêu chuẩn | 0.3kg | | 0.4kg | 0.3kg | 0.4kg |

| Kích cỡ khung | 50AF | | | | |
|--|---------|----------|----------|----------------------------|------------|
| Loại | BBW-50 | | | BBW-50S | |
| Thiết kế | | | | Cầu dao gắn trên thanh ray | |
| Số cực | 2P | | 3P | 2P | 3P |
| Cat. và dòng điện định mức (A) [Nhiệt độ phòng ước tính 40°C] | 20A | BBW2201Y | BBW3201Y | 5A | BBW251SKY |
| | 30A | BBW2301Y | BBW3301Y | 10A | BBW2101SKY |
| | 40A | BBW240Y | BBW340Y | 15A | BBW2151SKY |
| | 50A | BBW250Y | BBW350Y | 20A | BBW2201SKY |
| | | | | 30A | BBW2301SKY |
| | | | | 40A | BBW240SKY |
| | | | | 50A | BBW250SKY |
| Điện áp cách điện định mức (V) | AC 415V | | 500V | 500V | |
| Công suất ngắt định mức (sym) | AC 200V | 1.5kA | | 2.5kA | |
| | | 2.5kA | | 10kA | |
| | | 2.5kA | | 10kA | |
| Kích thước | a | 47 | 70 | 50 | 75 |
| | b | 96 | | 96 | |
| | c | 52 | | 60 | |
| | ca | 67.6 | | 75.6 | |
| Trọng lượng tiêu chuẩn | 0.3kg | | 0.4kg | 0.3kg | 0.4kg |

| Kích cỡ khung | | 60AF | | | | |
|---|--|---|---|---|------------------------|------------------------|
| Loại | | BBW-60 | | BBW-60S | | |
| Thiết kế | |  | |  Cầu dao gắn trên thanh ray | | |
| Diện áp cách điện định mức [V] | | 2P | 3P | 2P | 3P | |
| Số cực | | 3A 5A 10A 15A 20A 30A 40A 50A 60A | BBW232Y BBW252Y BBW2102Y BBW2152Y BBW2202Y BBW2302Y BBW2401Y BBW2501Y BBW260Y | BBW332Y BBW352Y BBW3102Y BBW3152Y BBW3202Y BBW3302Y BBW3401Y BBW3501Y BBW360Y | 60A | BBW260SKY BBW360SKY |
| Cat. và dòng điện định mức [A] (Nhiệt độ phòng ướt: tính 40°C) | | | | | | |
| Điện áp cách điện định mức [V] | | 500V | | | | |
| Công suất ngắt định mức [sym] | | 415V 200V 100V | 2.5kA 5kA 5kA | | 2.5kA 10kA 10kA | |
| Kích thước | | a b c ca | 47 96 52 67.6 | 70 | 50 96 60 75.6 | |
| Trọng lượng tiêu chuẩn | | | 0.3kg | 0.4kg | 0.3kg 0.4kg | |

| Kích cỡ khung | | 100AF | | 400AF | | |
|---|--|---|--|---|--------------------------------------|--|
| Loại | | BBW-100 | | BBW-400 | | |
| Thiết kế | |  Cầu dao gắn trên thanh ray | |  | | |
| Số cực | | 2P | 3P | 2P | 3P | |
| Cat. và dòng điện định mức [A] (Nhiệt độ phòng ướt: tính 40°C) | | 20A 30A 40A 50A 60A 75A 100A | BBW2203KY BBW2303KY BBW2402KY BBW2502KY BBW2601KY BBW275KY BBW2100KY | BBW3203KY BBW3303KY BBW3402KY BBW3502KY BBW3601 KY BBW375KY BBW3100KY | 250A 300A 350A 400A | BBW22501KY BBW23001KY BBW2350KY BBW2400KY |
| Diện áp cách điện định mức [V] | | 500V | | | | |
| Công suất ngắt định mức [sym] | | 415V 200V 100V | 5kA 25kA 25kA | | 25kA 50kA 50kA | |
| Kích thước | | a b c ca | 75 96 60 75.6 | | 140 [148] 260 [349] 103 135 | |
| Trọng lượng tiêu chuẩn | | | 0.5kg | 0.5kg | 4.0kg 4.6kg | |

Lưu ý 1: Lắp đặt cầu dao dòng BBW-30, BBW-30C, BBW-50, BBW-50S, BBW-60, BBW-60S, BBW-100 trong phạm vi icon công trù 10° của góc vuông

Lưu ý 2: Khi sử dụng cầu dao 3 cực với hệ thống điện 1 pha 3 dây, tính năng bảo vệ pha hở của dây dẫn trung tính sẽ bị vô hiệu.

Lưu ý 3: Vui lòng chọn dây dẫn phù hợp với dòng điện định mức.

Lưu ý 4: Kích thước trong () bao gồm các thiết bị đầu cuối.

CẦU DAO ELB (LOẠI BKW)

| Kích cỡ khung | | 30AF | | | | |
|--|---------------------------------|---|-------------------------|--|---|-------------|
| Loại | | BKW-30 | | | BKW-30C | |
| Thiết kế | |  | | |  Cầu dao gắn trên thanh ray | |
| Pha và kích thước dây | | 1φ2W | | 3φ3W 1φ3W | 1φ2W | |
| Số cực | | 2P | | 3P | 2P | |
| Cat. và dòng điện định mức [A] (Nhiệt độ phòng ước tính 40°C) | | 3A | BKW23□Y | BKW33□Y | 5A | BKW25□CKY |
| | | 5A | BKW25□Y | BKW35□Y | 10A | BKW210□CKY |
| | | 10A | BKW210□Y | BKW310□Y | 15A | BKW215□CKY |
| | | 15A | BKW215□Y | BKW315□Y | 20A | BKW220□CKY |
| | | 20A | BKW220□Y | BKW320□Y | 30A | BKW230□CKY |
| | | 30A | BKW230□Y | BKW330□Y | | BKW330□CKY |
| Điện áp định mức (AC V) | | 100-200V Sử dụng kép | | | 100-200V Sử dụng kép | |
| Tốc độ cao | Độ nhạy dòng điện định mức (mA) | 15, 30 | | | 15, 30 | |
| | Thời gian cắt (giây) | 0.1 | | | 0.1 | |
| Phương pháp thể hiện rò rỉ điện | | Nút cơ | | | Nút cơ | |
| Khả năng ngắt mạch theo tiêu chuẩn JIS [sym] | 415V | - | | | - | |
| | AC 200V | 2.5kA | | | 2.5kA | |
| | 100V | 2.5kA | | | 2.5kA | |
| Kích thước | a | 70 | | | 50 | 75 |
| | b | 96 | | | 96 | |
| | c | 52 | | | 60 | |
| | ca | 67.6 | | | 75.6 | |
| Trọng lượng tiêu chuẩn | | 0.4kg | 0.5kg | | 0.4kg | 0.5kg |
| Kích cỡ khung | | 50AF | | | | |
| Loại | | BKW-50 | | | BKW-50C | |
| Thiết kế | |  | | |  Cầu dao gắn trên thanh ray | |
| Pha và kích thước dây | | 1φ2W | | 3φ3W 1φ3W | 1φ2W | |
| Số cực | | 2P | | 3P | 2P | |
| Cat. và dòng điện định mức [A] (Nhiệt độ phòng ước tính 40°C) | | 20A | BKW220□1Y | BKW320□1Y | 15A | BKW215□1CKY |
| | | 30A | BKW230□1Y | BKW330□1Y | 20A | BKW220□1CKY |
| | | 40A | BKW240□Y | BKW340□Y | 30A | BKW230□1CKY |
| | | 50A | BKW250□Y | BKW350□Y | 40A | BKW240□CKY |
| | | | | | 50A | BKW250□CKY |
| Điện áp định mức (AC V) | | 100-200V Sử dụng kép | | | 100-200V Sử dụng kép | |
| Tốc độ cao | Độ nhạy dòng điện định mức (mA) | 15 (below 30A), 30, 100 (above 40A) | | | 15, 30 | |
| | Thời gian cắt (giây) | 0.1 | | | 0.1 | |
| Phương pháp thể hiện rò rỉ điện | | Nút cơ | | | Nút cơ | |
| Khả năng ngắt mạch theo tiêu chuẩn JIS [sym] | 415V | - | | | - | |
| | AC 200V | 2.5kA | | | 25kA | |
| | 100V | 2.5kA | | | 25kA | |
| Kích thước | a | 70 | | | 50 | 75 |
| | b | 96 | | | 96 | |
| | c | 52 | | | 60 | |
| | ca | 67.6 | | | 75.6 | |
| Trọng lượng tiêu chuẩn | | 0.4kg | 0.5kg | | 0.4kg | 0.5kg |
| ■ Rated Voltage Applicable Range | | Điện áp định mức | Phạm vi sử dụng điện áp | | | |
| | | 100-200V Sử dụng kép | 80-242V | ■ Cat. No. ■ Phụ thuộc vào độ nhạy cảm của dòng điện | | |
| | | | | 2:15mA 3:30mA 4:100mA 9:100-200-500mA Switchover | | |

| Kích cỡ khung | | 50AF | | 60AF | | | |
|--|---------------------------------|---|-------------|---|------------------------------------|---|----------------------|
| Loại | | BKW-50S | | BKW-60 | | BKW-60S | |
| Thiết kế | |  | |  | |  | |
| Pha và kích thước dây | | 1φ2W | | 3φ3W 1φ3W | 1φ2W | | 3φ3W 1φ3W |
| Số cực | | 2P | | 3P | 2P | | 3P |
| Cat. và dòng điện định mức [A] (Nhiệt độ phòng ước tính 40°C) | | 15A | BKW215□1SKY | BKW315□1SKY | 15A | BKW215□Y | BKW315□Y |
| | | 20A | BKW220□1SKY | BKW320□1SKY | 20A | BKW220□Y | BKW320□Y |
| | | 30A | BKW230□1SKY | BKW330□1SKY | 30A | BKW230□Y | BKW330□Y |
| | | 40A | BKW240□SKY | BKW340□SKY | 40A | BKW240□Y | BKW340□Y |
| | | 50A | BKW250□SKY | BKW350□SKY | 50A | BKW250□Y | BKW350□Y |
| | | | | 60A | BKW260□Y | BKW360□Y | |
| Điện áp định mức [AC VI] | | 100-200V Sử dụng kép | | | 100-200V Sử dụng kép | | 100-200V Sử dụng kép |
| Tốc độ cao | Độ nhạy dòng điện định mức [mA] | 15, 30, 100 [2P] | | | 15 [below 30A] 30, 100 [above 40A] | | 30, 100 [2P] |
| | Thời gian cắt (giây) | 0.1 | | | 0.1 | | 0.1 |
| Phương pháp thể hiện rò rỉ điện | | Nút cơ | | | Nút cơ | | Nút cơ |
| Khả năng ngắt mạch theo tiêu chuẩn JIS [sym] | AC | 415V | - | | | - | |
| | | 200V | 10kA | | | 5kA | |
| | | 100V | 10kA | | | 5kA | |
| Kích thước | a | 50 | 75 | | | 70 | |
| | b | | 96 | | | 96 | |
| | c | | 60 | | | 52 | |
| | ca | | 75.6 | | | 67.6 | |
| Trọng lượng tiêu chuẩn | | 0.4kg | 0.5kg | | 0.4kg | 0.5kg | |

| Kích cỡ khung | | 100AF | | 400AF | |
|--|---------------------------------|---|--------------|---|---------------------------|
| Loại | | BKW-100 | | BKW-400 | |
| Thiết kế | |  | |  | |
| Pha và kích thước dây | | 1φ2W | 3φ3W 1φ3W | 3φ3W 1φ3W | |
| Số cực | | 2P | 3P | 3P | |
| Cat. và dòng điện định mức [A] (Nhiệt độ phòng ước tính 40°C) | 60A | BKW260□1KY | BKW360□1KY | 250A | BKW3250□1KY |
| | 75A | BKW275□KY | BKW375□KY | 300A | BKW3300□1KY |
| | 100A | BKW2100□KY | BKW3100□KY | 350A | BKW3350□KY |
| | | | | 400A | BKW3400□KY |
| Điện áp định mức [AC VI] | | 100-200V Sử dụng kép | | | 100-200V-415V Sử dụng kép |
| Tốc độ cao | Độ nhạy dòng điện định mức [mA] | 30 | | | 30,100-200-500 |
| | Thời gian cắt (giây) | 0.1 | | | 0.1 |
| Phương pháp thể hiện rò rỉ điện | | Nút cơ | | | Nút cơ |
| Khả năng ngắt mạch theo tiêu chuẩn JIS [sym] | AC | 415V | - | | |
| | | 200V | 25kA | | |
| | | 100V | 25kA | | |
| Kích thước | a | 75 | 140 [148] | | |
| | b | 96 | 260 [349] | | |
| | c | 60 | 103 | | |
| | ca | 75.6 | 135 | | |
| Trọng lượng tiêu chuẩn | | 0.6kg | 0.6kg | | 4.8kg |

Lưu ý 1) Khi sử dụng cầu dao 3 cực với hệ thống điện 1 pha 3 dây, tính năng bảo vệ pha hở của dây dẫn trung tính sẽ bị vô hiệu.

Lưu ý 2) Khi sử dụng mạch điều khiển tần số (biến tần), hãy nhớ lắp đặt cầu dao theo mặt chính của máy biến tần.

Lưu ý 3) Cầu dao có thể được kết nối ngược. Tuy nhiên, không đảo ngược kết nối 400 khi sử dụng mạch điện 415V.

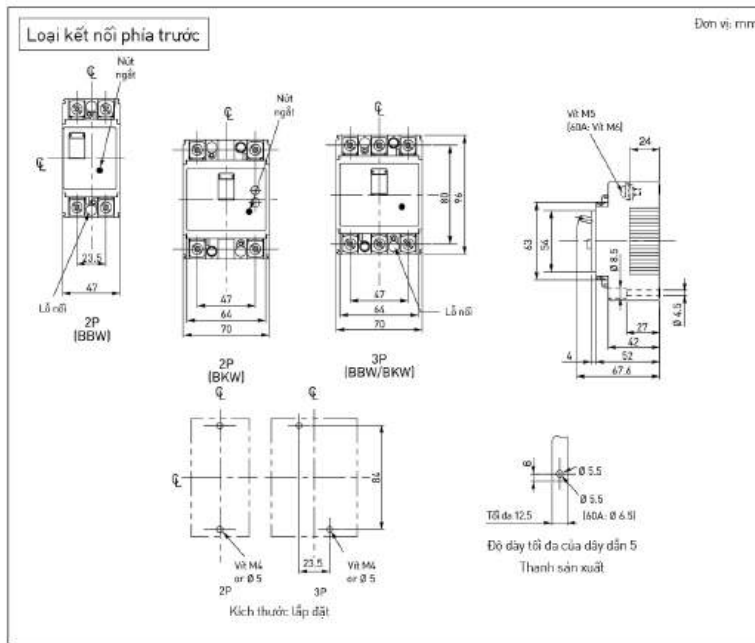
Lưu ý 4) Lắp đặt BKW-30, BKW-30C, BKW-50, BKW-50C, BKW-50S, BKW-60, BKW-60S, BKW-100 trong phạm vi ± 10° của góc vuông

Lưu ý 5) Vui lòng chọn dây phù hợp với dòng điện tương ứng

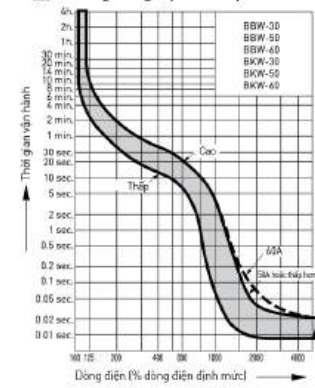
Lưu ý 6) Kích thước với () bao gồm cả thanh đầu cuối

SƠ ĐỒ KÍCH THƯỚC

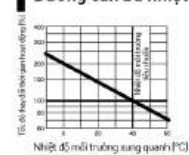
1 BBW-30, BBW-50, BBW-60, BKW-30, BKW-50, BKW-60



Đường cong đặc tính vận hành



Đường cân bù nhiệt độ

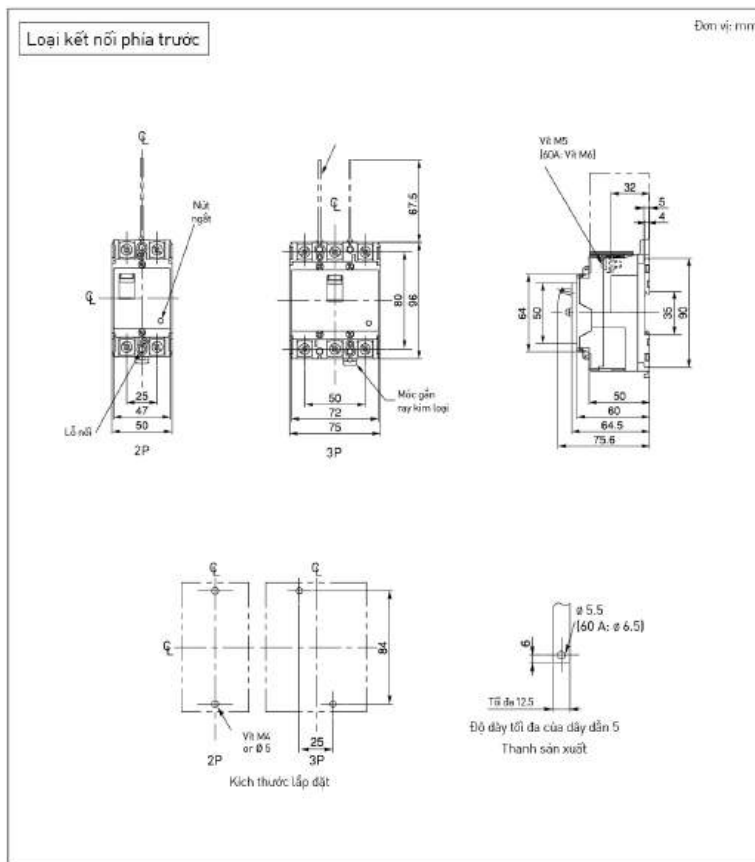


Lưu ý: Phương pháp được sử dụng để phát hiện quá tải là sử dụng điện tử, do đó đồ thị nhiệt độ sẽ tăng hoặc giảm so với thời gian dẫn điện, và sẽ không thay đổi trong dòng định mức.

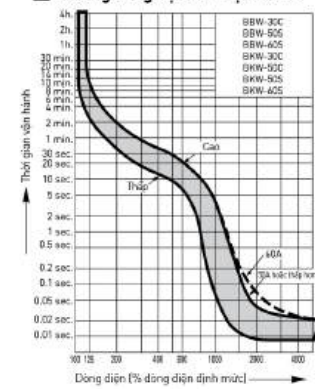
Phụ kiện đi kèm tiêu chuẩn (loại kết nối trước)

| Vật | Vật đầu trên nhôm M4 x 0.7 x 54 |
|---------------------|---------------------------------|
| Hàng rào cách nhiệt | 2 cục; 1,3 cục: 2 |

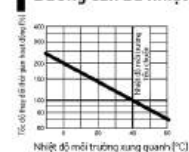
2 BBW-30C, BBW-50S, BBW-60S, BKW-30C, BKW-50C, BKW-60S



Đường cong đặc tính vận hành



Đường cân bù nhiệt độ

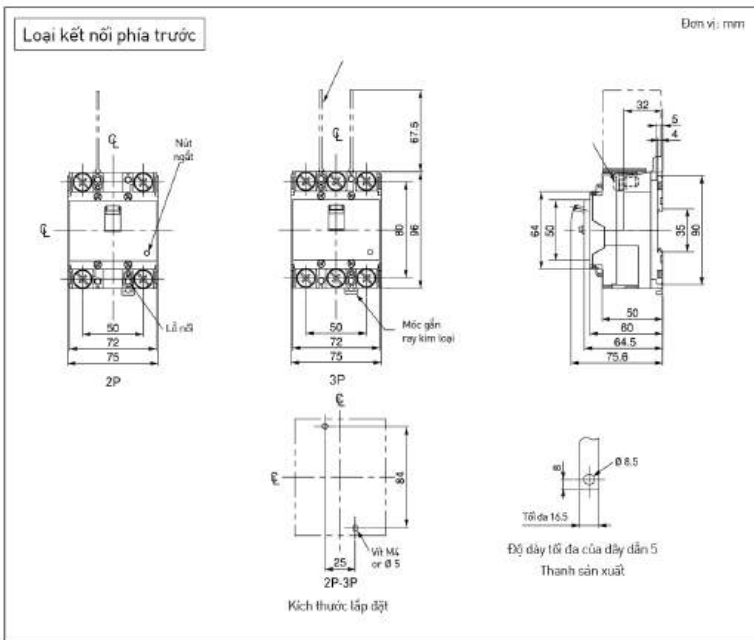


Lưu ý: Phương pháp được sử dụng để phát hiện quá tải là sử dụng điện tử, do đó đồ thị nhiệt độ sẽ tăng hoặc giảm so với thời gian dẫn điện, và sẽ không thay đổi trong dòng định mức.

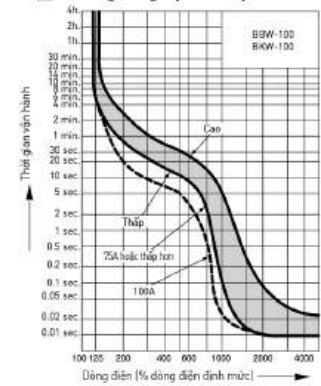
Phụ kiện đi kèm tiêu chuẩn (loại kết nối trước)

| Vật | Vật đầu trên nhôm M4 x 0.7 x 54 |
|---------------------|---------------------------------|
| Hàng rào cách nhiệt | 2 cục; 1,3 cục: 2 |

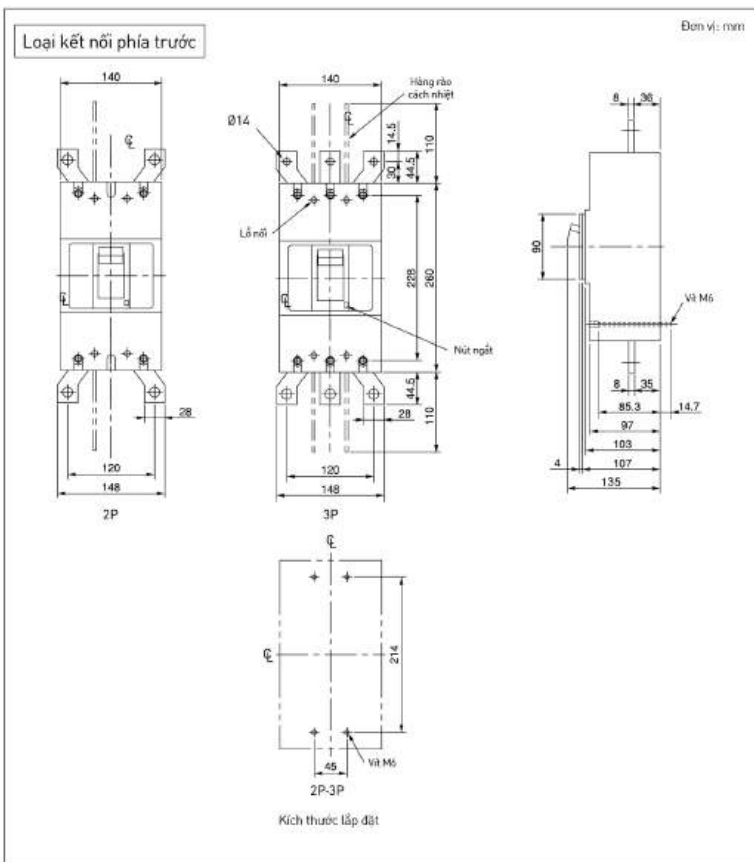
3 BBW-100, BKW-100



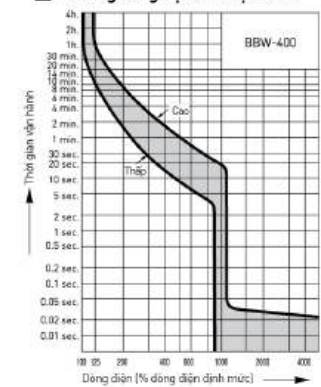
Đường cong đặc tính vận hành



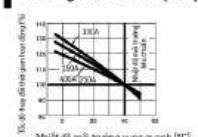
4 BBW-400, BKW-400



Đường cong đặc tính vận hành



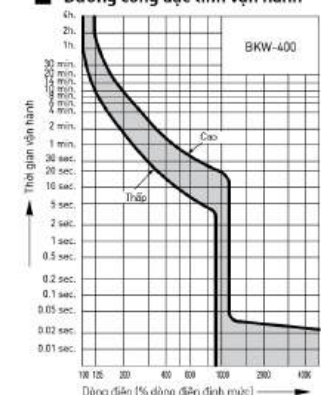
Đường cân bù nhiệt độ



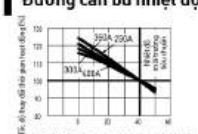
Phụ kiện đi kèm
tiêu chuẩn
(loại kết nối trước)

| Vật | Vật liệu trên nhôm M6 x 1.0 x 100 |
|------------------------|--------------------------------------|
| Hàng rào cách nhiệt | Z-cut: 2.3 cực 4 |

Đường cong đặc tính vận hành

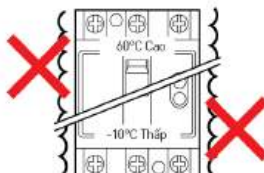


Đường cân bù nhiệt độ



NHỮNG LƯU Ý VỀ CÁCH SỬ DỤNG CẦU DAO

■ Lưu ý về môi trường hoạt động



Giữ độ ẩm bằng hoặc thấp hơn 85%RH

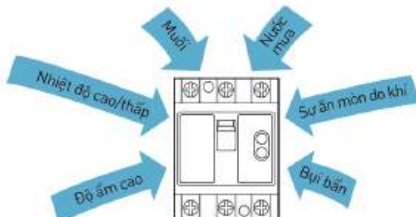
Nhiệt độ môi trường: -10°C đến +60°C.

Lưu ý: Trong khoảng -10°C đến +50°C đối với việc sử dụng cầu dao dân dụng.

Độ ẩm tương đối: 45% đến 85%.

Độ cao tối đa: 2.000m so với mực nước biển.

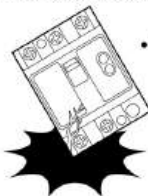
- Nếu nhiệt độ vượt quá 40°C, vui lòng tham khảo bảng hướng dẫn chỉ số hiện tại để đổi chiếu với chỉ số cu thể của cầu dao.
- Nếu được lắp đặt ngoài trời hoặc ở nơi chí có khí ẩm, cầu dao phải được đặt trong hộp phù hợp (không sử dụng ở những nơi có sương hoặc chất khí ngưng tụ).
- Cầu dao cần được lắp đặt ở những nơi có vị trí không tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời, vì điều này ảnh hưởng đến tính chính xác của cầu dao.



• Cầu dao phải được lắp đặt trong hộp phù hợp khi sử dụng tại nơi có bụi bẩn,...

• Tránh lắp đặt trong môi trường axit hoặc kiềm, như nhà máy hóa chất hoặc nhà máy bia,...

• Tránh lắp đặt ở những vị trí tiếp xúc với nước mưa hoặc nước phun.



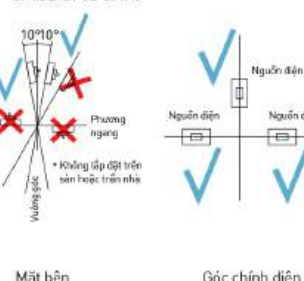
• Tránh lắp đặt ở những vị trí rung, sốc, hoặc xảy ra va đập,...

■ Lưu ý về lắp đặt

Nên lắp cầu dao theo chiều vuông góc, hoặc có thể lắp đặt theo những kiểu dưới đây.

| | | | |
|--------------------------|------------------|---|--------------------------------|
| Phương pháp lắp gấp khúc | Từ tính | ~60AF *Bao gồm BBW-100, BKW-100 | Trong phạm vi vuông góc ±10° |
| | Nhiệt và từ tính | 100AF~ *Không bao gồm BBW-100, BKW-100 | Không hạn chế về hướng lắp đặt |

Hướng dẫn lắp đặt cầu dao theo chiều dọc từ tính.



Khi khoan hoặc tách lớp cách nhiệt, hãy bọc cầu dao bằng băng keo hoặc giấy để tránh mòn cưa và các vật lợt rơi vào các bộ phận của cầu dao.

■ Lưu ý về kết nối

1. Kết nối dây điện:

- Khi kết nối bị kẹt, không được hàn hoặc buộc các đầu của dây.
- An toàn cần trong buộc chặt dây điện. Nếu dây không được kết nối an toàn, sự quá nhiệt của thiết bị có thể gây ra hỏa hoạn. Nếu cực trung tính của bộ ngắt một pha, ba dây không được kết nối an toàn, điện áp không chính xác có thể gây ra thiệt hại cho tài.
- Không bôi trơn các ốc vít. Việc bôi trơn sẽ làm giảm ma sát của ốc vít và làm cho chúng dễ bị lỏng, dẫn đến tình trạng quá nhiệt.
- Dầu bôi trơn cũng có thể gây ra căng ốc vít, ngay cả khi được vẫn chất với mô-men quy định, do đó dẫn đến hư hỏng các ốc vít.
- Nối dây theo đường chay song song.
- Chọn kích cỡ dây phù hợp để tái đúng dòng điện theo định mức.



2. Kết nối thiết bị đầu cuối

- Khi kết nối trực tiếp với thiết bị đầu cuối, chèn dây đơn hoặc dây bị mắc thẳng vào thiết bị đầu cuối và sau đó siết chặt với mô-men quy định. Cũng có thể sử dụng các giá đỡ [lug] hoặc thanh cần [bar] cho thiết bị đầu cuối.

- Khi kết nối dây bị mắc kẹt, bạn nhớ tách các sợi trước khi đưa chúng vào thiết bị đầu cuối.



- Khi kết nối trực tiếp hai hoặc nhiều dây, tránh nối các kiểu khác, ngoại trừ các hướng dẫn được liệt kê dưới đây. Không quá ba dây. Đối với dây bị mắc kẹt nói riêng, sử dụng giá đỡ thiết bị đầu cuối [lug] bất cứ nơi nào có thể. Sử dụng thiết bị đầu cuối không hàn trong trường hợp M6.
- Có thể nối dây khi kết nối hai dây.

| | Dây đơn | Dây bện |
|----|--|--|
| M5 | ø1.6 & ø1.6mm ø1.6 & ø2.0mm ø1.6 & ø2.6mm ø2.0 & ø2.0mm ø2.0 & ø2.6mm ø2.6 & ø2.6mm | 3.5mm ² & 3.5mm ² 3.5mm ² & 5.5mm ² 3.5mm ² & 8mm ² 5.5mm ² & 5.5mm ² 3.5mm ² & 8mm ² 8mm ² & 8mm ² 8mm ² & 14mm ² |

Khi bắt đầu sử dụng cầu dao, cần thường xuyên thực hiện việc bảo trì và kiểm tra để vận hành an toàn hơn.

Tần suất thay thế kiểm tra:

Cầu dao: 15 năm

Cầu dao chống rò: 15 năm

Nguồn: "Điều tra về các yếu tố trong tần suất thay thế cầu dao điện áp thấp" của Liên đoàn sản xuất thiết bị điện Nhật Bản.

Hướng dẫn kiểm tra định kỳ

| Môi trường | Hướng dẫn kiểm tra định kỳ (Trong khoảng thời gian 10 năm sau khi lắp đặt) |
|--|---|
| Nơi không khí luôn luôn sạch và khô thoáng | 2-3 năm / lần |
| Trong nhà, với ít bụi và không có sự ăn mòn do khí | 1 năm / lần |
| Nơi có ít bụi, không khí không chứa tạp chất (0.1 ppm trở lên) như axit sulfuric, hydrogen sulfide, muối, hoặc độ ẩm cao | 6 tháng / lần |

| Loại | Vị trí kiểm tra | Mục kiểm tra | Lưu ý |
|--------|-------------------------------------|--|---|
| Thường | Phía trên sản phẩm, cạnh nguồn điện | Kiểm tra các vết đe vỡ bụi và dầu tặc trung lâu ngày. | Sau khi chắc chắn không có nguồn điện hoạt động, lau sạch phần bụi bẩn và dầu thừa đang lại trên sản phẩm bằng khăn sạch khô. |
| | Các bộ phận hở | Kiểm tra xem có dấu hiệu nào cho thấy cầu dao đã nhảy do quá dòng trong quá khứ. | Nếu có dấu hiệu quá tải, như bồ hóng đèn hay kim loại cháy, lập tức thay thế cầu dao mới. |
| | Các đầu nối | <ul style="list-style-type: none"> Siết chặt các ốc vít nếu cần. Kiểm tra các dấu hiệu về nhiệt độ cao bất thường hay hư hại gây ra bởi độ ẩm, khí thải. | <ul style="list-style-type: none"> Dùng lực siết phù hợp. Có thể xảy ra chênh lệch màu nhỏ giữa khu vực đầu nối, điều này là bình thường. Nếu xảy ra chênh lệch màu bất thường hoặc lớp cách điện bị hư hại, lập tức thay thế cầu dao mới. |
| | Tay cầm | Xác nhận cầu dao có thể đóng/cắt mượt mà. | Nếu cầu dao đóng bình thường, thao tác đóng mở vài lần để đảm bảo tiếp điểm hoạt động ổn định và còn khả năng tránh sản sinh nhiệt độ cao. |
| | Thân sản phẩm | Kiểm tra để chắc chắn rằng nhiệt độ thân sản phẩm không vượt quá 70°C, đồng thời không sản sinh khói hay mùi khi có dòng điện chạy qua. | Nếu có hư hại bất thường, lập tức thay thế cầu dao mới. |
| ELB | Nút kiểm tra | Dùng nút kiểm tra để xác định cầu dao còn sử dụng ổn định không (Khi không tiến hành kiểm tra, tránh sử dụng nút kiểm tra để đưa cầu dao về trạng thái đóng) | <ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra cầu dao một lần mỗi tháng. Khi tiến hành kiểm tra hoạt động, hãy đo lường dòng rò bằng cách sử dụng ampe kim hoặc công cụ thích hợp, điều này giúp đảm bảo độ nhạy và hoạt động ổn định của sản phẩm. |

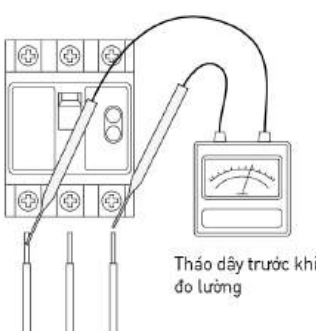
Lưu ý khi đo lường vật liệu cách điện

• Với những khu vực đánh dấu bằng hình tam giác (), việc đo lường vật liệu cách nhiệt sẽ không gây ra hư hại, nhưng thông số đọc đường có khả năng tiệm cận 0 do có bộ phận cầu chì bên trong. Để đo lường vật liệu cách điện giữa các dây, vui lòng tháo dây khỏi các đầu nối.

• Đối với cầu dao chống dòng rò hoặc cầu dao có cài báo dòng rò có trang bị công tắc đo lường meg như tính năng bên trong, bạn vẫn có thể thực hiện đo lường khi phần tay cầm đã ở vị trí đóng.

• Sau khi kết nối lại các dây, hãy phần tay cầm về vị trí bật và nhấn nút kiểm tra để đảm bảo hoạt động ổn định.

| | | Đo lường vật liệu cách điện (từ 500V trở xuống) | |
|---|-----------------|---|----------------------------------|
| Vị trí tay cầm | | On | Off |
| Giữa bộ sạc và mặt đất | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Giữa cực trái và giữa, và giữa cực giữa và phải | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Giữa 2 cực trái phải | Phía nguồn điện | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | Phía tải | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Giữa đầu nối nguồn điện và tải | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |



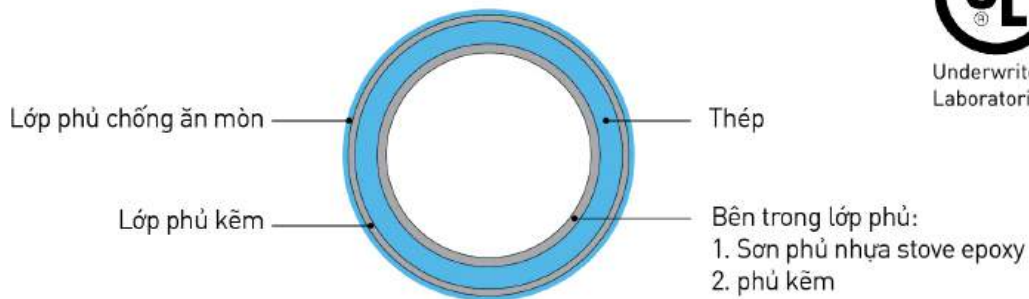
ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN

Bảo vệ tuyệt đối khỏi sự ăn mòn cùng độ bền cao
Tiết kiệm chi phí nhân công khi lắp đặt ống luồn

Sản phẩm giúp chống ăn mòn tốt hơn nhờ quy trình mạ kẽm nâng cao bằng việc nhúng nóng trực tiếp. Hoàn thiện bằng lớp chống ăn mòn trong suốt và bền bỉ giúp bảo vệ trong môi trường ngoài trời, đồng thời trang bị lớp phủ epoxy cao cấp phía trong.



Mặt cắt của ống thép Panasonic



Tính năng

1. Bè cong dễ dàng và chính xác

Ống thép luồn dây Panasonic được làm từ vật liệu thép cao cấp và được xử lý bằng cách dùng phương thức hàn cảm ứng với tần số cao giúp giảm thiểu vết nứt khi bè cong.

2. Dễ dàng kéo, dẩy dây

Lớp phủ nhựa stove epoxy cao cấp bên trong giúp việc kéo dây dễ dàng hơn, trong khi vẫn mang lại hiệu quả chống ăn mòn.

3. Dễ dàng kết hợp và nhanh chóng lắp đặt

Việc cắt ống được thực hiện bằng máy tự động cho vết cắt chính xác và gọn gàng từ đó mang đến quá trình lắp đặt dễ dàng và nhanh hơn. Phương pháp cắt này cho phép ống thép khít hơn, chống ẩm tốt hơn.

4. Tính chống ăn mòn cao

Lớp mạ thuần kẽm phía ngoài và phủ stove epoxy bên trong giúp bảo vệ sản phẩm khỏi ăn mòn, kể cả bởi hóa chất mạnh hay không khí biển.

5. Chất lượng đồng đều.

Các ống thép được sản xuất, cắt, phủ và mạ liên tục trên dây chuyền công nghệ tự động mang đến tính đồng nhất về chất lượng.

ANSI/UL

EMT (Ống thép luồn dây điện)

Chi tiết tại "UL" Số E-44501

UL 797

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWE012Y | 1/2 | 17.93 | 1.07 | 3,048 | 1.46 | 10 | 500 |
| DWE034Y | 3/4 | 23.42 | 1.24 | 3,048 | 2.21 | 10 | 300 |
| DWE100Y | 1 | 29.54 | 1.45 | 3,048 | 3.08 | 5 | 200 |
| DWE114Y | 1-1/4 | 38.35 | 1.65 | 3,048 | 4.74 | 5 | 125 |
| DWE112Y | 1-1/2 | 44.20 | 1.65 | 3,048 | 5.49 | 5 | 100 |
| DWE200Y | 2 | 55.80 | 1.65 | 3,048 | 6.99 | 3 | 75 |
| DWE212Y | 2-1/2 | 73.03 | 1.83 | 3,048 | 9.80 | - | 40 |
| DWE300Y | 3 | 88.90 | 1.83 | 3,048 | 11.99 | - | 30 |
| DWE312Y | 3-1/2 | 101.60 | 2.11 | 3,048 | 15.80 | - | 20 |
| DWE400Y | 4 | 114.30 | 2.11 | 3,048 | 17.81 | - | 20 |

IMC (Ống kim loại trung gian)

Chi tiết tại "UL" Số E-62193

UL 1242

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWM012Y | 1/2 | 20.70 | 1.97 | 3,030 | 2.81 | 10 | 300 |
| DWM034Y | 3/4 | 26.14 | 2.10 | 3,030 | 3.81 | 5 | 250 |
| DWM100Y | 1 | 32.77 | 2.35 | 3,025 | 5.40 | 5 | 125 |
| DWM114Y | 1-1/4 | 41.59 | 2.41 | 3,025 | 7.17 | 3 | 75 |
| DWM112Y | 1-1/2 | 47.81 | 2.54 | 3,025 | 8.80 | 3 | 75 |
| DWM200Y | 2 | 59.93 | 2.67 | 3,025 | 11.61 | - | 50 |
| DWM212Y | 2-1/2 | 72.56 | 3.81 | 3,010 | 20.00 | - | 40 |
| DWM300Y | 3 | 88.29 | 3.81 | 3,010 | 24.63 | - | 30 |
| DWM312Y | 3-1/2 | 100.86 | 3.81 | 3,005 | 28.53 | - | 20 |
| DWM400Y | 4 | 113.40 | 3.81 | 3,005 | 31.75 | - | 15 |

ỐNG THÉP LUÔN DÂY ĐIỆN

ANSI/UL

RSC (Ống thép cứng / mạ kẽm nhúng nóng bên ngoài và phủ nhựa epoxy bên trong)

Chi tiết tại "UL" Số E-157617

UL 6

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWR012Y | 1/2 | 21.34 | 2.64 | 3,030 | 3.72 | 10 | 300 |
| DWR034Y | 3/4 | 26.67 | 2.72 | 3,030 | 4.94 | 5 | 250 |
| DWR100Y | 1 | 33.40 | 3.20 | 3,025 | 7.30 | 5 | 125 |
| DWR114Y | 1-1/4 | 42.16 | 3.38 | 3,025 | 9.89 | 3 | 75 |
| DWR112Y | 1-1/2 | 48.26 | 3.51 | 3,025 | 11.93 | 3 | 75 |
| DWR200Y | 2 | 60.33 | 3.71 | 3,025 | 15.88 | - | 50 |

RSC (Ống thép cứng / mạ kẽm nhúng nóng bên trong và bên ngoài)

Chi tiết tại "UL" Số E-157617

UL 6

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWR012ZY | 1/2 | 21.34 | 2.64 | 3,030 | 3.72 | 10 | 300 |
| DWR034ZY | 3/4 | 26.67 | 2.72 | 3,030 | 4.94 | 5 | 250 |
| DWR100ZY | 1 | 33.40 | 3.20 | 3,025 | 7.30 | 5 | 125 |
| DWR114ZY | 1-1/4 | 42.16 | 3.38 | 3,025 | 9.89 | 3 | 75 |
| DWR112ZY | 1-1/2 | 48.26 | 3.51 | 3,025 | 11.93 | 3 | 75 |
| DWR200ZY | 2 | 60.33 | 3.71 | 3,025 | 15.88 | - | 50 |
| DWR212ZY | 2-1/2 | 73.03 | 4.90 | 3,010 | 25.36 | - | 40 |
| DWR300ZY | 3 | 88.90 | 5.21 | 3,010 | 32.98 | - | 30 |
| DWR312ZY | 3-1/2 | 101.60 | 5.46 | 3,005 | 39.92 | - | 20 |
| DWR400ZY | 4 | 114.30 | 5.72 | 3,005 | 46.72 | - | 15 |
| DWR500ZY | 5 | 141.30 | 6.22 | 2,995 | 63.50 | - | 10 |
| DWR600ZY | 6 | 168.28 | 6.76 | 2,995 | 83.46 | - | 5 |

Ống thép uốn được

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Gói tiêu chuẩn (m/cuộn) | Cân nặng (kg/cái) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| DME012 | 1/2 | 21.84 ~ 23.37 | 30 | 7.80 |
| DME034 | 3/4 | 26.54 ~ 28.07 | 30 | 9.70 |
| DME100 | 1 | 33.02 ~ 35.05 | 15 | 5.80 |



BS31

Ống thép luồn dây có ren - mức bảo vệ trung bình/cao (loại 3).

BS31: 1940

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWB0343S | 3/4 | 18.92 | 1.60 | 3,048 | 2.11 | 10 | 350 |
| DWB0343L | | | | 3,810 | 2.63 | 10 | 350 |
| DWB1003S | 1 | 25.27 | 1.60 | 3,048 | 2.90 | 10 | 250 |
| DWB1003L | | | | 3,810 | 3.61 | 10 | 250 |
| DWB1143S | 1-1/4 | 31.62 | 1.60 | 3,048 | 3.69 | 7 | 210 |
| DWB1143L | | | | 3,810 | 4.59 | 7 | 210 |
| DWB1123S | 1-1/2 | 37.96 | 1.80 | 3,048 | 5.00 | 5 | 150 |
| DWB1123L | | | | 3,810 | 6.23 | 5 | 150 |
| DWB2003S | 2 | 50.66 | 2.00 | 3,048 | 7.49 | 3 | 90 |
| DWB2003L | | | | 3,810 | 9.32 | 3 | 90 |

BS4568

Ống thép luồn dây có ren - mức bảo vệ trung bình/cao (loại 3).

BS4568: Phần 1: 1970

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWB0203 | 20 | 19.85 | 1.60 | 3,750 | 2.72 | 10 | 350 |
| DWB0253 | 25 | 24.80 | 1.60 | 3,750 | 3.48 | 10 | 250 |
| DWB0323 | 32 | 31.80 | 1.60 | 3,750 | 4.54 | 7 | 210 |

Mức bảo vệ cao (Loại 4).

BS5668: Phần 1: 1970

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWB0204 | 20 | 19.85 | 1.60 | 3,750 | 2.92 | 10 | 350 |
| DWB0254 | 25 | 24.80 | 1.60 | 3,750 | 3.71 | 10 | 250 |
| DWB0324 | 32 | 31.80 | 1.60 | 3,750 | 4.84 | 7 | 210 |

ỐNG THÉP LUÔN DÂY Y ĐIỆN

JIS

Ống luồn dây tròn (không ren)

JIS C 8305

| Mã sản phẩm | Kích thước [inch] | Đường kính ngoài [mm] | Độ dày tường [mm] | Độ dài [mm] | Cân nặng [kg/cái] | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp [cuộn] | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng [cuộn] |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DW819T | E19 | 19.1 | 1.20 | 3,660 | 1.94 | 10 | 400 |
| DW825T | E25 | 25.4 | 1.20 | 3,660 | 2.62 | 10 | 250 |
| DW831T | E31 | 31.8 | 1.40 | 3,660 | 3.84 | 7 | 175 |
| DW839T | E39 | 38.1 | 1.40 | 3,660 | 4.64 | 5 | 125 |
| DW851T | E51 | 50.8 | 1.40 | 3,660 | 6.24 | 3 | 75 |
| DW863T | E63 | 63.5 | 1.60 | 3,660 | 8.94 | - | 50 |
| DW875T | E75 | 76.2 | 1.80 | 3,660 | 12.09 | - | 40 |

Ống luồn dây dành cho tường mỏng (có ren)

JIS C 8305

| Mã sản phẩm | Kích thước [inch] | Đường kính ngoài [mm] | Độ dày tường [mm] | Độ dài [mm] | Cân nặng [kg/cái] | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp [cuộn] | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng [cuộn] |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DW119T | C19 | 19.1 | 1.60 | 3,660 | 2.53 | 10 | 400 |
| DW125T | C25 | 25.4 | 1.60 | 3,660 | 3.44 | 10 | 250 |
| DW131T | C31 | 31.8 | 1.60 | 3,660 | 4.36 | 7 | 175 |
| DW139T | C39 | 38.1 | 1.60 | 3,660 | 5.27 | 5 | 125 |
| DW151T | C51 | 50.8 | 1.60 | 3,660 | 7.11 | 3 | 75 |
| DW163T | C63 | 63.5 | 2.00 | 3,660 | 11.10 | - | 50 |
| DW175T | C75 | 76.2 | 2.00 | 3,660 | 13.40 | - | 40 |

Ống luồn dây dành cho tường mỏng (có ren)/ Mạ kẽm nhúng nóng bên ngoài và phủ nhựa epoxy bên trong JIS C 8305

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DW216T | G16 | 21.0 | 2.30 | 3,660 | 3.88 | 10 | 250 |
| DW222T | G22 | 26.5 | 2.30 | 3,660 | 5.02 | 10 | 175 |
| DW228T | G28 | 33.3 | 2.50 | 3,660 | 6.95 | 7 | 125 |
| DW236T | G36 | 41.9 | 2.50 | 3,660 | 8.89 | 5 | 75 |
| DW242T | G42 | 47.8 | 2.50 | 3,660 | 10.22 | 3 | 75 |
| DW254T | G54 | 59.6 | 2.80 | 3,660 | 14.35 | - | 50 |
| DW270T | G70 | 75.2 | 2.80 | 3,660 | 18.30 | - | 40 |
| DW282T | G82 | 87.9 | 2.80 | 3,660 | 21.51 | - | 30 |
| DW392T | G92 | 100.7 | 3.50 | 3,660 | 30.71 | - | 20 |
| DW394T | G104 | 113.4 | 3.50 | 3,660 | 34.72 | - | 20 |

Ống luồn dây dành cho tường mỏng (có ren)/ Mạ kẽm nhúng nóng bên trong và bên ngoài JIS C 8305

| Mã sản phẩm | Kích thước (inch) | Đường kính ngoài (mm) | Độ dày tường (mm) | Độ dài (mm) | Cân nặng (kg/cái) | Tiêu chuẩn đóng gói theo hộp (cuộn) | Tiêu chuẩn đóng gói theo thùng (cuộn) |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWZ216T | G16 | 21.0 | 2.30 | 3,660 | 3.88 | 10 | 250 |
| DWZ222T | G22 | 26.5 | 2.30 | 3,660 | 5.02 | 10 | 175 |
| DWZ228T | G28 | 33.3 | 2.50 | 3,660 | 6.95 | 7 | 125 |
| DWZ236T | G36 | 41.9 | 2.50 | 3,660 | 8.89 | 5 | 75 |
| DWZ242T | G42 | 47.8 | 2.50 | 3,660 | 10.22 | 3 | 75 |
| DWZ254T | G54 | 59.6 | 2.80 | 3,660 | 14.35 | - | 50 |
| DWZ270T | G70 | 75.2 | 2.80 | 3,660 | 18.30 | - | 40 |
| DWZ282T | G82 | 87.9 | 2.80 | 3,660 | 21.51 | - | 30 |
| DWZ392T | G92 | 100.7 | 3.50 | 3,660 | 30.71 | - | 20 |
| DWZ394T | G104 | 113.4 | 3.50 | 3,660 | 34.72 | - | 20 |

HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN ĐÈN CHIẾU SÁNG FULL-2WAY

Đảm bảo tiện nghi và tiết kiệm năng lượng



Hệ thống điều khiển đèn chiếu sáng đơn giản và hiệu quả, phù hợp với nhu cầu của bạn

BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Tiết kiệm năng lượng
trong khi tạo ra môi
trường chiếu sáng

THUẬN TIỆN

Thân thiện với
người dùng

ĐƠN GIẢN

Thiết kế đơn giản
và tiết kiệm công
sức khi lắp đặt

TIỆN LỢI

Thiết kế đơn giản
và tiết kiệm công
sức khi lắp đặt

LINH HOẠT

Giảm tổng chi phí

Quan sát và điều khiển tập trung

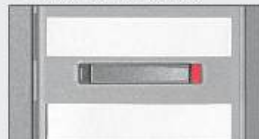
Cho độ điều khiển và quan sát hệ thống
đèn tập trung tại hệ thống trung tâm



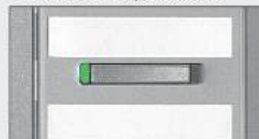
Hiển thị tình trạng hoạt động của đèn

Dùng LED để hiển thị tình trạng đèn

- **BẬT:** hiển thị led đỏ



- **TẮT:** hiển thị led xanh



Điều khiển thời gian và cảm biến

Tăng khả năng tiết kiệm năng lượng khi
kết nối với hệ thống thiết bị điều khiển
thời gian và cảm biến



- Sản phẩm đồng hồ
chương trình



- Sản phẩm cảm biến
hồng ngoại thụ động



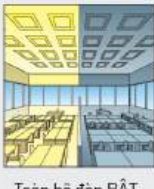
- Sản phẩm cảm biến
ánh sáng ban ngày

Điều khiển theo nhóm

BẬT toàn bộ đèn
tại văn phòng



TẮT toàn bộ đèn
tại văn phòng



Toàn bộ đèn BẬT



Toàn bộ đèn TẮT

Điều khiển theo chu trình

9:00 AM



Bắt đầu ca
làm việc

Noon to
1:00 PM



Nghỉ trưa

2:00 to
3:00 PM



Khi có đủ ánh
sáng tự nhiên
từ bên ngoài

6:00 PM



Kết thúc ca
làm việc

Toàn bộ đèn BẬT

Chỉ vài đèn BẬT

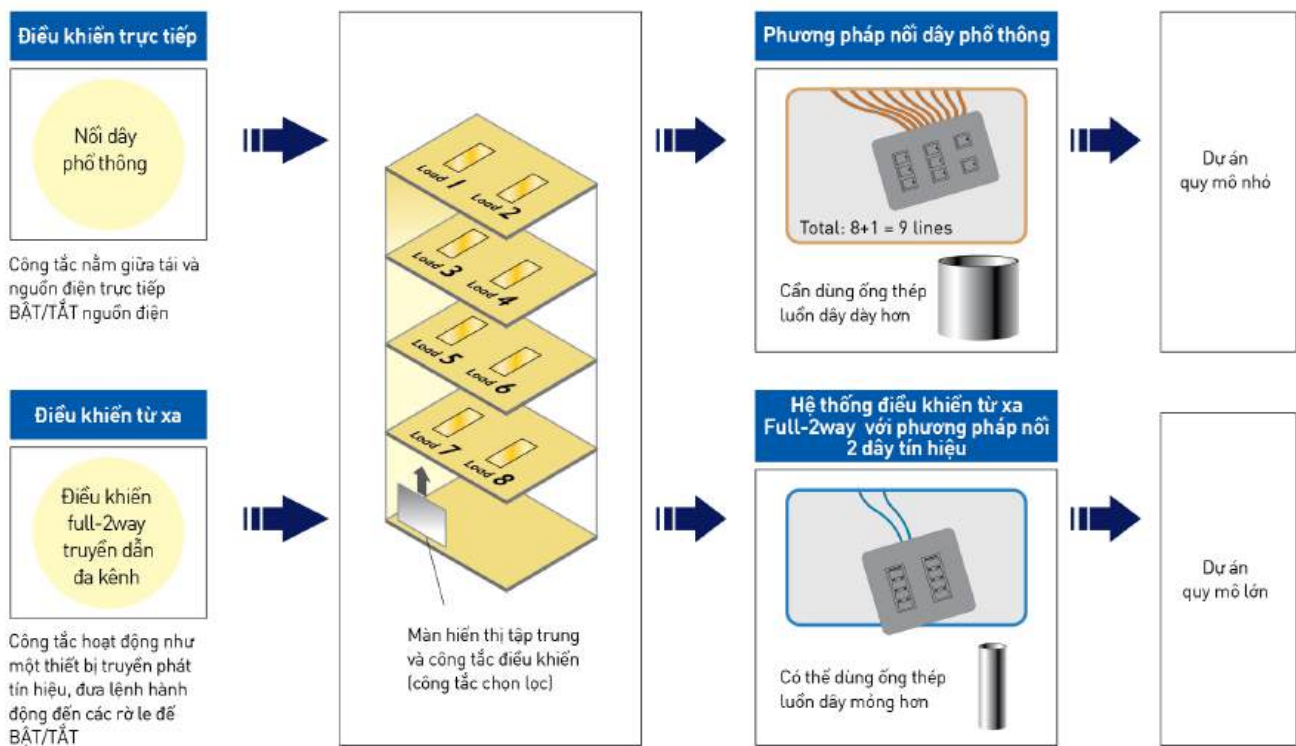
Toàn bộ đèn TẮT

Điều khiển độ sáng đèn

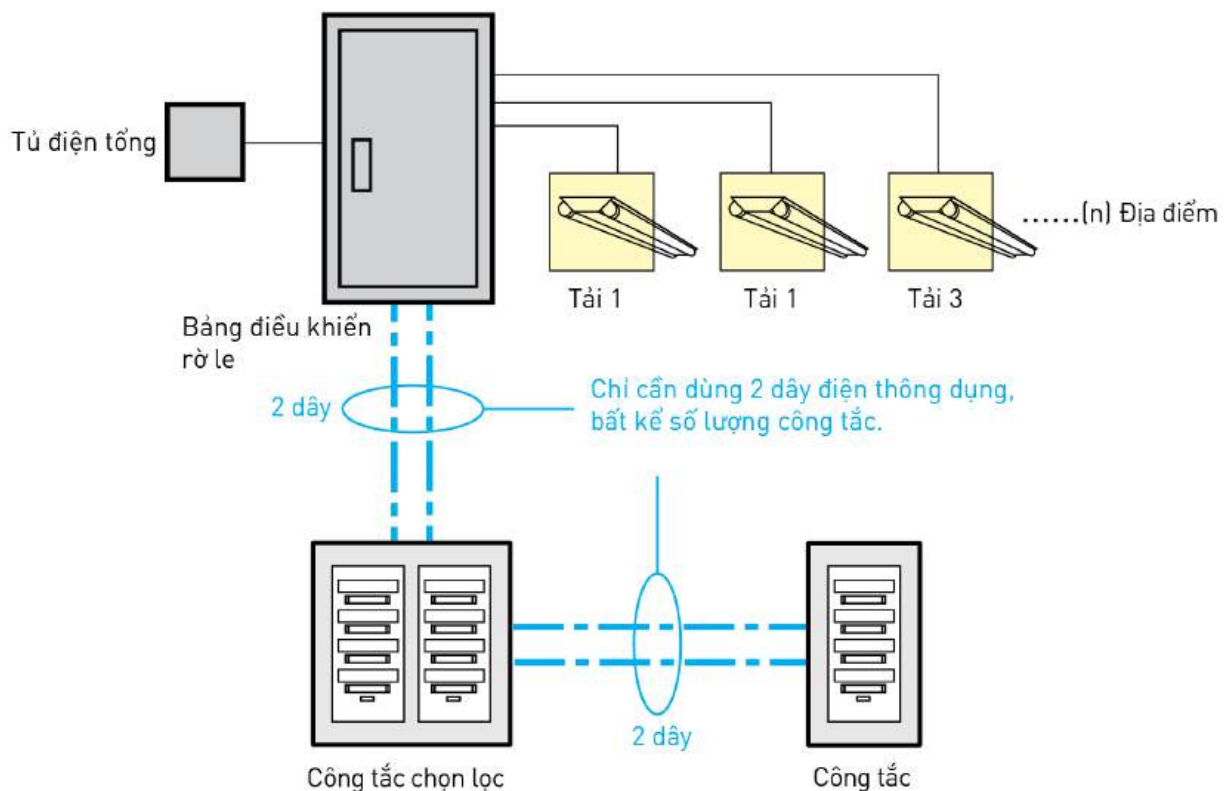


100%

Công trình càng lớn, càng tiết kiệm công sức khi lắp đặt



Sơ đồ nối dây cho hệ thống điều khiển từ xa Full-2way



HỆ THỐNG TỰ ĐỘNG DÀNH CHO NHÀ Ở VÀ TOÀ NHÀ (KNX)

Nâng cao sự thoải mái
và tiết kiệm năng lượng

Panasonic cung cấp giải pháp và thiết bị KNX chất lượng cao cho các đơn vị phát triển hệ thống tự động cho nhà ở và toà nhà.

Hệ thống KNX của Panasonic đi kèm với các thiết bị đáp ứng nhu cầu của người dùng, làm cho cuộc sống trở nên dễ dàng hơn. Hệ thống có thể quản lý và điều khiển ánh sáng, rèm cửa, hệ thống điều hòa không khí, điều khiển từ xa, v.v., thông qua bảng điều khiển cảm ứng, điện thoại thông minh và công tắc.



TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

Thoải mái & Tiện nghi

Trải nghiệm một cuộc sống thông minh hơn...

Panasonic kết hợp công nghệ để nâng cao chất lượng cuộc sống của con người, trở nên tiện nghi và thoái mái hơn.



An ninh & An toàn

An toàn là trên hết...

Panasonic mang đến môi trường sống an toàn và bảo mật.



Truy cập & điều khiển từ xa

Hơn cả sự sang trọng...là Panasonic.

Điện thoại thông minh có thể được dùng làm điều khiển từ xa.



THIẾT KẾ ĐỘC QUYỀN & CÔNG TẮC SANG TRỌNG

Bảng điều khiển cảm ứng

Thiết lập quản lý & điều khiển dễ dàng hơn



- Màn hình mỏng 10inch tạo cảm giác sang trọng
- Truy cập từ xa từ bên ngoài ngay trên điện thoại thông minh

Công tắc đa chức năng

Công tắc cảm ứng có thể điều khiển với 12 công tắc điều chỉnh



- Đạt giải "Good Design" tại Thổ Nhĩ Kỳ năm 2021
- Lựa chọn có hoặc không có màn hình LCD

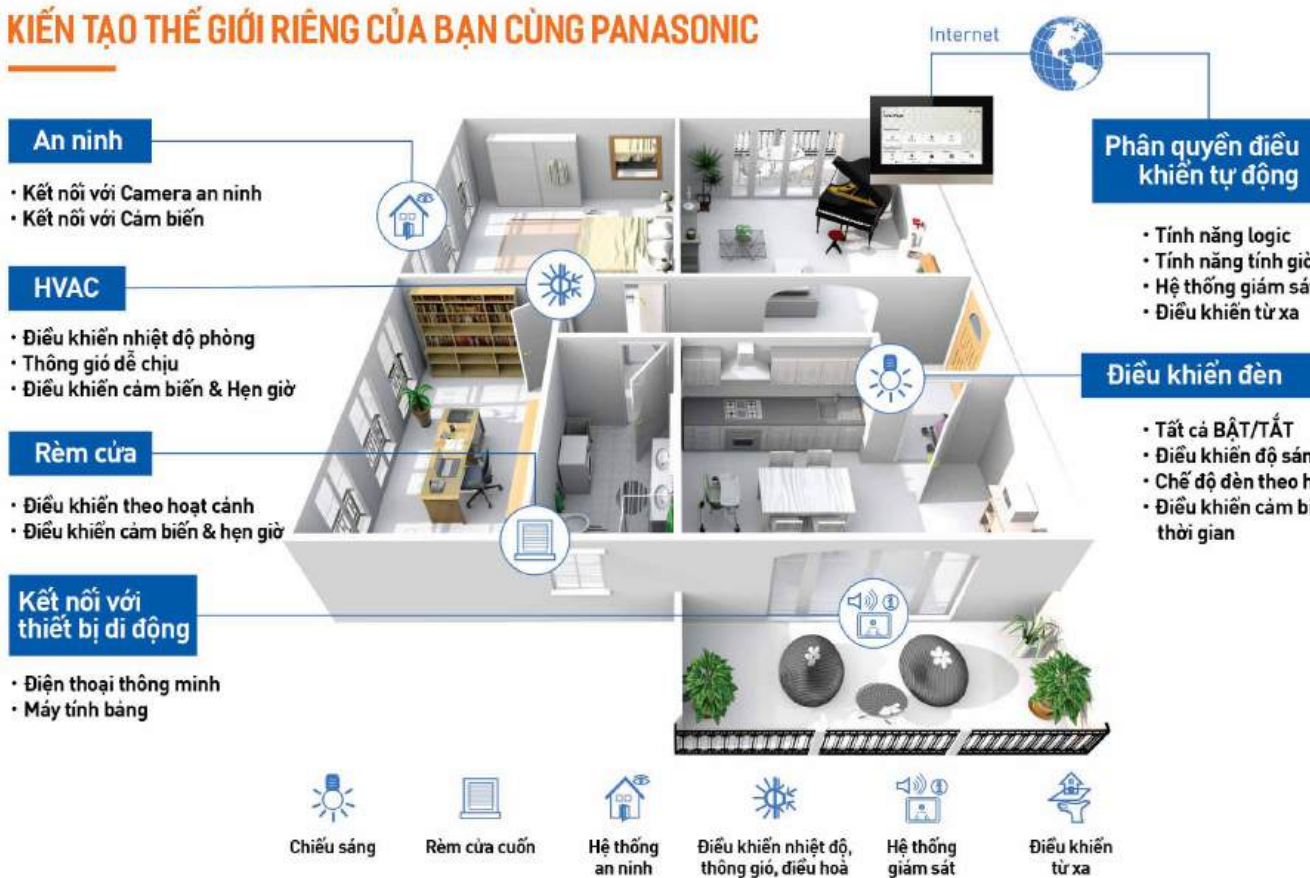
Công tắc

Hơn 300 kết hợp (mặt nạ x công tắc)



- Mặt che đa dạng màu sắc & chất liệu, có thể lựa chọn tùy theo thiết kế và công trình

KIẾN TẠO THẾ GIỚI RIÊNG CỦA BẠN CÙNG PANASONIC



TẤT CẢ BẬT/TẮT

Cho phép tất cả đèn chiếu sáng bật hoặc tắt cùng lúc.

ĐIỀU KHIỂN ĐỘ SÁNG ĐÈN

Đa dạng lựa chọn điều khiển có thể giúp điều khiển độ sáng bao gồm 1-10V và DALI.

CHẾ ĐỘ ĐÈN THEO HOẠT CẢNH

Đơn giản hóa thói quen của bạn bằng cách cho phép kích hoạt nhiều cài đặt chỉ với một nút bấm.

ĐIỀU KHIỂN CẢM BIẾN & HẸN GIỜ

Cung cấp chức năng tiết kiệm năng lượng và tùy chọn điều khiển tự động cho hệ thống điều khiển ánh sáng.



ĐIỀU KHIỂN MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

Có thể điều khiển hệ thống sưởi và thông gió hiệu quả bằng cách thiết lập nhiệt độ phòng phù hợp vào điều chỉnh nhiệt độ.

THÔNG GIÓ THOÁI MÁI

Nâng cao chất lượng không khí trong phòng bằng cách kích hoạt thông gió, sử dụng thông tin từ cảm biến hiện diện

ĐIỀU KHIỂN CẢM BIẾN & HẸN GIỜ

Giúp điều chỉnh nhiệt độ hiệu quả hơn bằng cách sử dụng thông tin từ cảm biến hiện diện và điều khiển hẹn giờ.



ĐIỀU KHIỂN ÁNH SÁNG TỰ NHIÊN

Có thể điều khiển các rèm cuốn, rèm cửa và màn chắn để ngăn nhiệt độ phòng tăng cao do ánh sáng mặt trời.

ĐIỀU KHIỂN THEO HOẠT CẢNH

Mang lại sự thoải mái với việc kiểm soát đồng thời nhiều thiết bị cũng như đảm bảo an ninh và hiệu quả chiếu sáng.

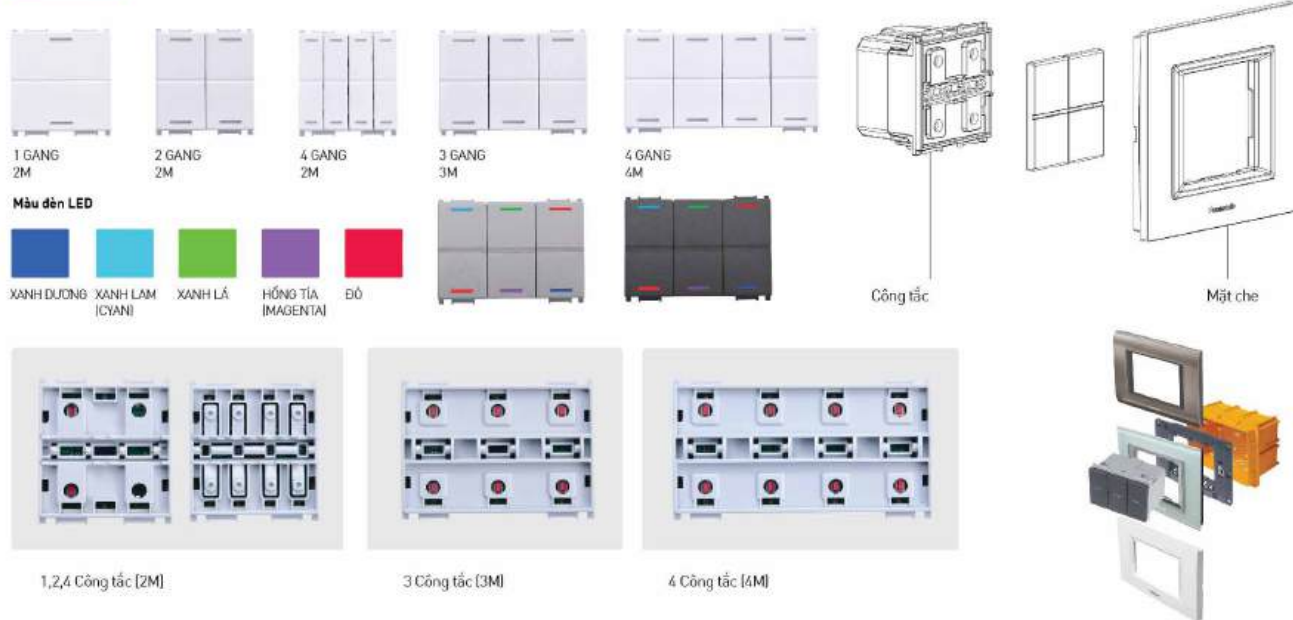
ĐIỀU KHIỂN CẢM BIẾN & HẸN GIỜ

Ngăn ánh sáng mặt trời vào trong phòng bằng cách tự động kích hoạt rèm cửa hoặc rèm chắn mặt trời thông qua dữ liệu từ các cảm biến ngoài trời, đồng thời đảm bảo điều hòa không khí hoạt động hiệu quả hơn và tiêu tốn ít năng lượng hơn.

HỆ THỐNG TỰ ĐỘNG DÀNH CHO NHÀ Ở VÀ TOÀ NHÀ (KNX)

Nâng cao sự thoải mái và
tiết kiệm năng lượng

CÁC MÃ NÚT BẤM VÀ CÔNG TẮC



MẶT CHE



MỜ

METALLIC



KIM LOẠI



ULTIMA - METAL



ULTIMA - GLASS

GIAO DIỆN THÔNG MINH



Màn hình cảm ứng KNX 10.1" V2.0

- Chức năng nhà thông minh
 - Điều khiển đèn
 - Điều khiển độ sáng đèn
 - Điều khiển RGB
 - Điều khiển che/mở rèm
 - Điều chỉnh nhiệt độ
- Chức năng truyền động hoạt cảnh
 - Tạo hoạt cảnh riêng biệt
 - Quản lý hoạt cảnh theo thời gian
 - Điều khiển hoạt cảnh KNX
- Tích hợp hệ thống liên lạc nội bộ
- Hệ thống bảo động và quản lý an ninh
- Ứng dụng điều khiển từ xa (iOS®/Android™)

Công tắc đa tính năng KNX

- Bề mặt kim loại sang trọng
- Màn hình LCD tương phản cao 2.5"
- 12 nút bấm chức năng cảm ứng điện dùng với phản hồi âm thanh
- Biểu tượng nút bấm tùy chỉnh được
- Phản hồi lệnh bằng LED
- Đầu vào cảm biến liên tục (hệ thống sưởi dưới sàn...) và đầu vào tiếp điểm khô
- Tính năng điều chỉnh nhiệt độ nâng cao (sưởi dưới sàn, tính năng sưởi/làm mát, điều khiển VRV/VRF với các sản phẩm giao thức phù hợp, điều khiển thời gian tách biệt với sản phẩm giao thức IR phù hợp), điều khiển công tắc, điều khiển độ sáng đèn, điều khiển che/mở rèm, bộ truyền động hoạt cảnh

Công tắc đa tính năng KNX

- Bề mặt kim loại sang trọng
- 12 nút bấm chức năng cảm ứng điện dùng với phản hồi âm thanh
- Biểu tượng nút bấm tùy chỉnh được
- Phản hồi lệnh bằng LED
- Đầu vào cảm biến liên tục (hệ thống sưởi dưới sàn...) và đầu vào tiếp điểm khô
- Có thể thiết lập các tính năng sau: tính năng điều chỉnh nhiệt độ, điều khiển công tắc, điều khiển độ sáng đèn, điều khiển che/mở rèm, bộ truyền động hoạt cảnh

THIẾT BỊ HỆ THỐNG



BỘ TRUYỀN ĐỘNG KẾT HỢP

Bộ truyền động kết hợp KNX 16A
[4/8/12/16/20/24 Kênh]

CÔNG TẮC/RÈM

Công tắc/rèm KNX 16A
4/2 Ông, 8/4 Gang, 12/6 Gang

ĐIỀU KHIỂN ĐỘ SÁNG ĐÈN

Điều khiển độ sáng đèn KNX 16A
2 Gang 300W, 4 Gang 250W

ĐIỀU KHIỂN ĐỘ SÁNG ĐÈN

KNX 10V
Đơn vị điều khiển 4 Gang

THIẾT BỊ GIAO THỨC



KNX NGUỒN ĐIỆN

TP-320mA/640mA

KNX IP INTERFACE TP

KNX AREA/LINE COUPLER TP

HỆ THỐNG TỰ ĐỘNG DÀNH CHO NHÀ Ở VÀ TOÀ NHÀ (KNX)

Nâng cao sự thoải mái và
tiết kiệm năng lượng

THIẾT BỊ GIAO TIẾP



BỘ ĐỊNH TUYẾN
KNX IP TP



CỔNG KẾT NỐI
USB KNX



MÔ-ĐUN ĐẦU VÀO
KNX TIẾP ĐIỂM KHÔ
IO100 (kích thước 20)
IO101 (kích thước 20/8)



CỔNG KẾT NỐI DALI
HỖN HỢP
DL101/DL102



GIAO DIỆN HỒNG
NGOẠI KNX

CẢM BIẾN HIỆN DIỆN KNX GẮN TRẦN



Cảm biến hiện diện
gắn trần



Cảm biến hiện diện
gắn trần [có cảm biến
nhiệt độ, độ ẩm]



Cảm biến hiện diện
gắn trần [có cảm biến
nhiệt độ, độ ẩm, và
chất lượng không khí]



Cảm biến hiện diện
KNX gắn trần cao



Cảm biến hành lang
KNX gắn nổi



Cảm biến hành lang
KNX gắn âm

BỘ ĐIỀU NHIỆT KNX DẠNG MÔ-ĐUN



Màu trắng sữa

Màu be

Màu trắng ánh kim

Màu nâu

Màu xám than

Màu xám đậm

Màu đen

ĐẦU VÀO NHỊ PHÂN KNX



Đầu vào nhị phân 2 chiều

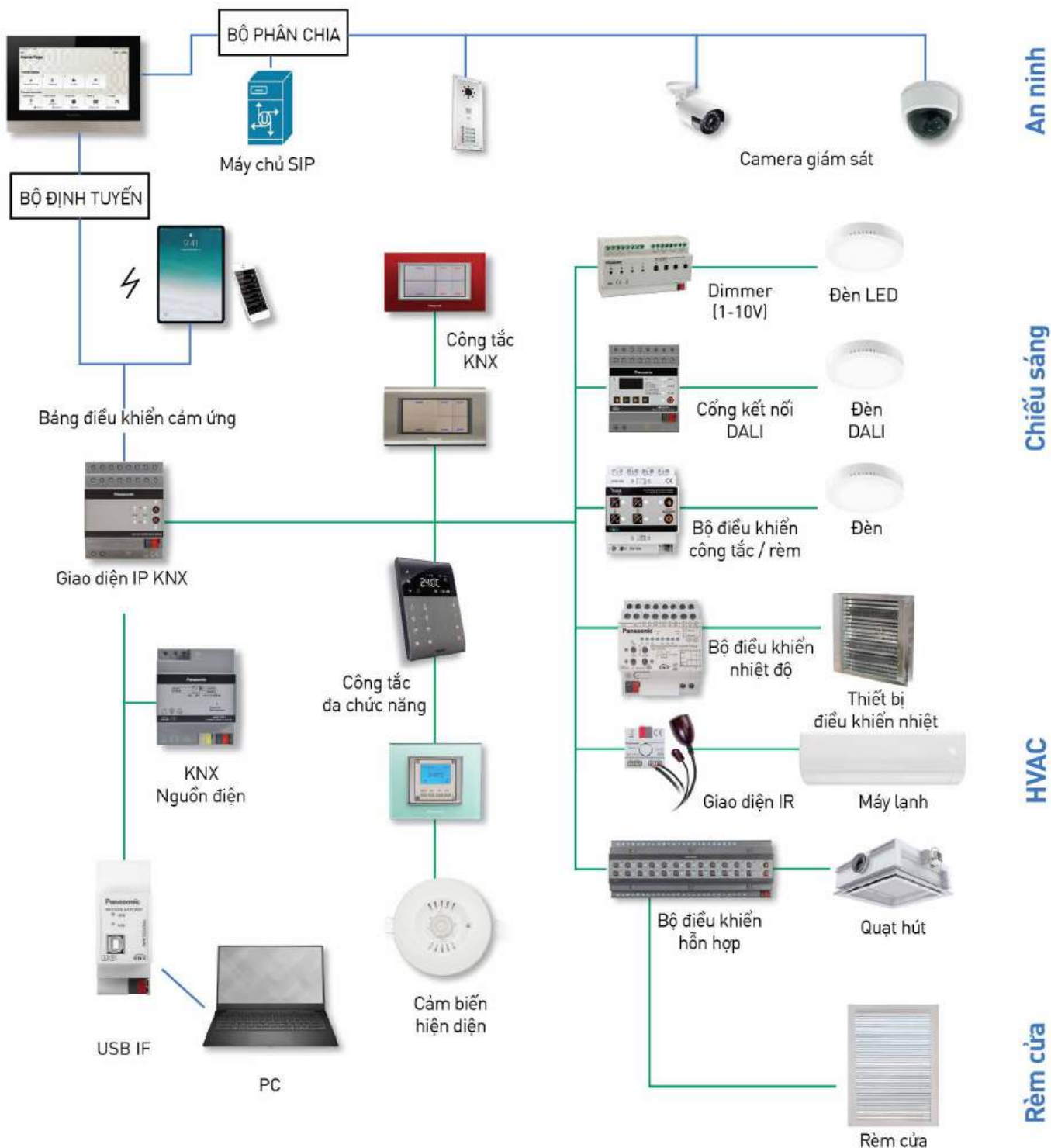


Đầu vào nhị phân 4 chiều



Đầu vào nhị phân 6 chiều

SƠ ĐỒ HỆ THỐNG



Hệ thống dây điện linh hoạt với hiệu suất ổn định. Có đến 4 tùy chọn phù hợp cho các thông số tải cần thiết, từ một pha 20A đến ba pha 100A.



Hệ thống cung cấp điện linh hoạt từ trần nhà

Hệ thống nối dây từ trần nhà có khả năng cung cấp nguồn điện cho hệ thống chiếu sáng và điều khiển.

Có thể thay đổi cách bố trí đơn giản bằng cách kết nối lại các phích cắm vào các ống dẫn đã được lắp đặt trên trần - điều này cho phép giảm thiểu thời gian, công sức và chi phí một cách đáng kể mà không cần phải lắp đặt lại dây điện nhiều.



Không còn phải lắp đặt dây điện sau khi thay đổi cách bố trí



Ưu điểm cơ bản

Dễ dàng thay đổi cách lắp đặt, chỉ cần kết nối lại các phích cắm ở vị trí khác nhau. Có thể giảm thiểu nguồn lực, thời gian, và chi phí

Ưu điểm khác

Dễ dàng thêm, giảm và di chuyển nguồn điện. Chỉ cần kéo cần gạt xuống và xoay phích cắm để tháo hoặc kết nối.



Factory Line 100/60 Factory Line 30



Không lo bị vấp ngã hoặc làm hỏng dây cáp trên sàn

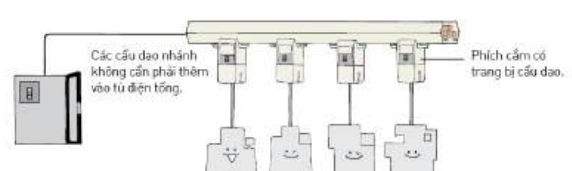


Ưu điểm cơ bản

Nối dây từ trần nhà giúp sàn nhà gọn gàng. Ốc cắm và cầu dao mang đến sự an toàn

Ưu điểm khác

Không cần phải cài đặt cầu dao với tủ điện, giúp tiết kiệm không gian.



Đơn giản hóa việc nối dây & mang tính thẩm mỹ. Hiệu quả trong việc nâng cao năng suất

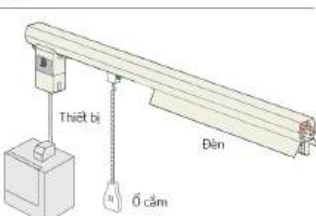


Ưu điểm cơ bản

Giúp trần nhà & sàn nhà gọn gàng, và tạo ấn tượng với khách tham quan trong các chuyến thăm quan nhà máy

Ưu điểm khác

Một mô đun độc lập cung cấp cả nguồn điện 3 pha và 1 pha, cho phép mô đun này cung cấp điện năng cho các hệ thống máy móc, ố cắm và đèn cần thiết. Hệ thống Factory Line 100/60 giúp bạn đơn giản hóa toàn bộ quy trình thiết kế nối dây cấp điện.



HỆ THỐNG NỐI DÂY DÀNH CHO NHÀ MÁY

DANH MỤC ĐA DẠNG

Có 4 loại chính đang được kinh doanh - 100A, 60A, 30A và 20A.
Bạn có thể tự chọn kết hợp linh hoạt theo nhu cầu thiết kế điện của nhà máy.

Hệ thống nối dây đa công dụng dành cho nhà máy - Hệ thống có thể cung cấp điện 3 pha và 1 pha cùng lúc.

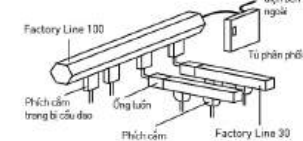
Factory Line

100

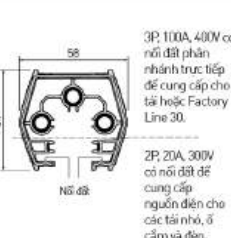


- Cung cấp điện 3 pha (tối đa 100A)
- Cung cấp điện 1 pha (tối đa 20A)

Với phích cắm trang bị sẵn cầu dao



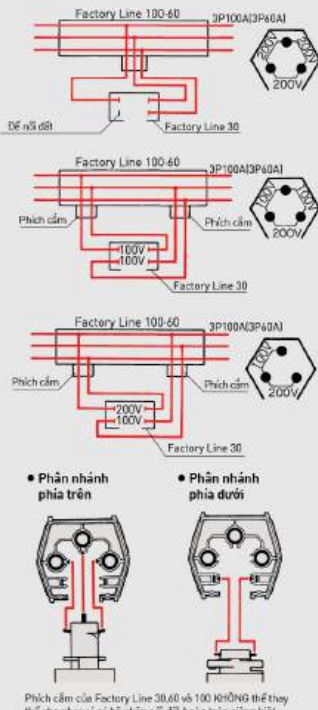
Có thể được sử dụng đồng thời.



3P, 100A, 400V có nối đất phần tử trực tiếp để cung cấp cho tài hoặc Factory Line 30.

2P, 20A, 300V có nối đất để cung cấp nguồn điện cho các tải nhỏ, ổ cắm và đèn.

■ Phân nhánh từ 3 dây trên đến Factory Line 30 [Thông số trong () là của Factory Line 30]



Phích cắm của Factory Line 30.60 và 100 KHÔNG thể thay thế cho nhau vì có bộ phận nối đất hoàn toàn riêng biệt.

Hệ thống nối dây đa công dụng dành cho nhà máy - Hệ thống có thể cung cấp điện 3 pha và 1 pha cùng lúc.

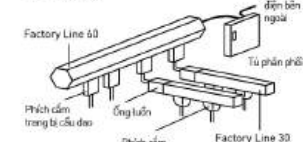
Factory Line

60

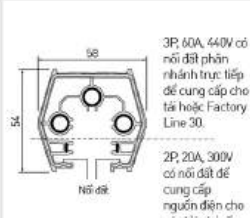


- Cung cấp điện 3 pha (tối đa 60A)
- Cung cấp điện 1 pha (tối đa 20A)

Với phích cắm trang bị sẵn cầu dao



Có thể được sử dụng đồng thời.



3P, 60A, 440V có nối đất phần tử trực tiếp để cung cấp cho tài hoặc Factory Line 30.

2P, 20A, 300V có nối đất để cung cấp nguồn điện cho các tải nhỏ, ổ cắm và đèn.

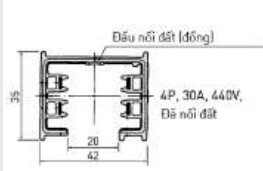
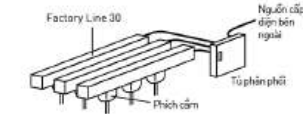
Hệ thống nối dây 4 nhánh dành cho nhà máy - Hệ thống có thể cung cấp cho 1 hoặc các nhánh khác: cầu dao 3 pha hoặc 2 cầu dao 1 pha

Factory Line

30



- Nguồn cấp điện ba pha, 1 cầu dao (tối đa 30A)
- Nguồn cấp điện một pha, 2 cầu dao (tối đa 30A)

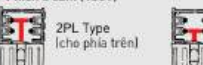


Đầu nối đất (đồng)

4P, 30A, 440V, Đầu nối đất

■ Nguồn cấp điện tiêu chuẩn

- Phích ổ cắm (100V)



2PL Type [cho phía trên]

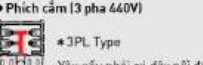
- Phích cắm (440V)



2PL Type [cho phía dưới]

(Giống với phích cho đèn huỳnh quang)

- Phích cắm 3 pha (440V)



3PL Type

Yêu cầu phải có dây nối đất riêng.

Để loại phích 4P và một đầu nối đất riêng.

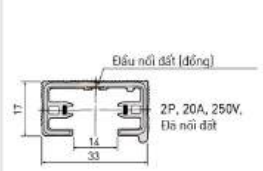
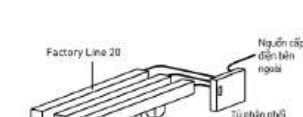
Hệ thống nối dây phân nhánh quy mô nhỏ dành cho nhà máy - Hệ thống có thể cung cấp 1 cầu dao 1 pha

Factory Line

20



- Nguồn cấp điện ba pha, 1 cầu dao (tối đa 20A)



Đầu nối đất (đồng)

2P, 20A, 250V, Đầu nối đất

HỆ THỐNG NỐI DÂY DÀNH CHO NHÀ MÁY

FACTORY LINE 100/60

| Factory Line 100/60 Chính (Màu kem-xám, Vỏ bọc: SY7.2/1.4) | Mã sản phẩm Factory Line 100 | Chiều dài [mm] | Cân nặng [kg] | Thông số |
|---|---------------------------------|-------------------|------------------|--|
| | DGHU2411 | 1,000 | 3.3 | 3P 100A 440V + 2P 20A 300V Có nồi đất |
| | DGHU2412 | 2,000 | 6.6 | |
| | DGHU2413 | 3,000 | 9.9 | |
| | DGHU2311 | 1,000 | 3.1 | 3P 60A 440V + 2P 20A 300V Có nồi đất |
| | DGHU2312 | 2,000 | 6.1 | |
| | DGHU2313 | 3,000 | 9.1 | |
| | Mã sản phẩm | | Cân nặng [kg] | Thông số |
| | DGHU2421 | | 1.1 | 3P 100A 440V + 2P 20A 300V Có nồi đất |
| | DGHU2422 | | 2.4 | |
| | DH2431 | | 0.1 | 2P 20A 300V Có nồi đất |
| | DH2423K | | 0.06 | - |
| | DGHU2481 | | 0.35 | 3P 30A 440V Có nồi đất |
| | DH2463 | | 0.08 | 2P 15A 300V Có nồi đất |
| | DH2477 | | 0.07 | Ground 2P 15A 125V Locking |
| | DH2461 | | 0.07 | Ground 2P 15A 125V |
| | DH24621W | | 0.7 | Nồi đất đôi 2P 15A 125V |
| | DH24641W | | | nồi đất đôi 2P 15A 125V Có khóa |
| | DH2452K1 | | 0.03 | - |

FACTORY LINE 30

| Factory Line 30 Chính (Màu kem-xám, Vỏ bọc: SY7.2/1.4) | Mã sản phẩm | Chiều dài [mm] | Cân nặng [kg] | Thông số |
|---|-------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|
| | DGHU2711 | 1,000 | 1.6 | |
| | DGHU2712 | 2,000 | 3.2 | 4P 30A 440V Có nồi đất |
| | DGHU2713 | 3,000 | 4.8 | |
| | Mã sản phẩm | | Cân nặng [kg] | Thông số |
| | DGHU2721 | | 0.16 | |
| | DGHU2722 | | 0.24 | 4P 30A 440V |
| | DH2723 | | 0.01 | - |
| | DGHU2731 | | 0.08 | 4P 30A 440V Có nồi đất |
| | DGHU2781 | 2PS | | 2P 15A 440V Có nồi đất |
| | DGHU2782 | 2PL | 0.08 | 3P 15A 440V Có nồi đất |
| | DGHU2783 | 3P | | 4P 15A 440V Có nồi đất |
| | DGHU2784 | 4P | | |
| | DH2773 | S | 0.05 | Nồi đất 2P 15A 125V |
| | DH2774 | L | | |
| | DH2791 | S | 0.05 | Nồi đất 2P 15A 125V |
| | DH2792 | L | | Có khóa |
| | DH27751W | S | | |
| | DH27761W | L | 0.73 | Nồi đất đôi 2P 15A 125V |
| | DH27781W | S | | |
| | DH27791W | L | | Nồi đất đôi 2P 15A 125V Có khóa |
| | DH2752K1 | | 0.03 | - |

FACTORY LINE 20

| | Mã sản phẩm | Chiều dài [mm] | Cân nặng [kg] | Thông số |
|--|-------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|
| | DGHU2611 | 1,000 | 0.79 | |
| | DGHU2612 | 2,000 | 1.58 | 2P 20A 250V Có nồi đất |
| | DGHU2613 | 3,000 | 2.37 | |
| | Mã sản phẩm | | Cân nặng [kg] | Thông số |
| | DGHU2621K1 | | 0.11 | |
| | DGHU2622K1 | | 0.19 | |
| | DH2623 | | 0.006 | - |
| | DGHU2631K1 | | 0.1 | 2P 20A 250V Có nồi đất |
| | DGHU2683 | | 0.05 | 2P 15A 250V Có nồi đất |
| | DH2670 | | 0.04 | Nồi đất 2P 15A 125V |
| | DH2671 | | 0.04 | 2P 15A 125V |
| | DH2684 | | 0.04 | Nồi đất 2P 15A 125V Có khóa |
| | DH26751W | | | |
| | DH26771W | | 0.7 | Nồi đất đôi 2P 15A 125V |
| | DH2652 | | 0.03 | - |

※ 1: 2P/3P/4P 15A 300V có nồi đất, ổ cắm của sản phẩm chính.

Phích "L" [dành cho các đầu nối 2P phía trên] và "S" [dành cho các đầu nối 2P phía dưới] có tùy chọn loại 2P.

※ 2: Có tùy chọn phích "L" [dành cho các đầu nối phía trên] và "S" [dành cho các đầu nối phía dưới]

NHÀ MÁY

Có thể lấy nguồn điện từ vị trí tối ưu một cách nhanh chóng ngay cả sau khi thay đổi cách bố trí.

Factory Line 100



CỬA HÀNG

Cung cấp điện cho ánh sáng và ổ cắm cùng một lúc. Factory Line 30 là giải pháp chức năng cao, cung cấp hai mạch điện một pha cùng một lúc, cho phép cửa hàng có điện cho cả đèn chiếu sáng và ổ cắm bổ sung. Sản phẩm cũng phù hợp với các trần nhà hiện đại, được trang bị đơn giản - hệ thống dây điện đơn giản tạo ra không gian rộng rãi trong cửa hàng.

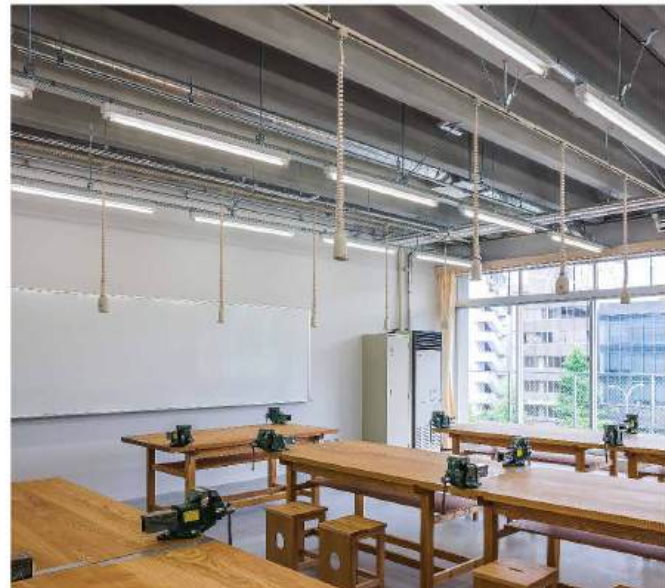
Factory Line 30



TRƯỜNG HỌC

Có thể cấp điện đồng thời cho 2 cầu dao từ một ống dẫn, cho phép kết nối nhiều thiết bị hơn và giữ cho sàn nhà gọn gàng hơn.

Factory Line 30



ỨNG DỤNG KHÁC



Viện Nghiên cứu & Phòng Thí nghiệm

Một ống dẫn đơn [Factory Line 30] có thể cung cấp nhiều nguồn điện công suất nhỏ với các điện áp và tần số khác nhau - cho phép thực hiện nhiều ứng dụng khác nhau.



Trung tâm Dữ liệu

Factory Line 100, 60 và 30 có thể cung cấp điện cho cá thiết bị 200V và 100V cùng một lúc trên giá đỡ máy chủ. KHÔNG CẦN NỐI DÂY ĐIỆN TRÊN/DƯỚI SÀN nhờ việc cung cấp điện từ trần nhà.



Xem thêm thông tin về Hệ thống nối dây dành cho nhà máy của Panasonic

tại: <https://panasonic.net/electricworks/ecm/ffs/>

- Các bản vẽ kỹ thuật, hướng dẫn vận hành và lắp đặt cũng có thể được tải xuống từ trang web này.

Panasonic

Công ty TNHH Panasonic Electric Works Việt Nam

■ Phòng trưng bày Hồ Chí Minh:

675-677 Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh,
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 1900 6711

■ Văn phòng đại diện:

Tầng 5 An Phú Plaza, 117-119 Lý Chính Thắng,
Phường 7, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 0931 455 668
<https://panasonicled.vn>

■ Nhà máy:

Số 01-03 VSIP II-A, đường số 12, Khu công nghiệp Việt Nam – Singapore
II-A, Xã Vĩnh Tân, Thị xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
SĐT: (0274) 222 0239 Fax: (0274) 222 0932



Panasonic®

All Rights Reserved © 2024 COPYRIGHT Panasonic Electric Works Vietnam Co., Ltd